\$2\$4\$2\$6\$4\$6\$4\$6\$4\$6\$4\$4\$4\$4\$757\$757	1349G47.1753H2515H747525H31315H			

S. 1807 C.168







MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

VIII. SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

TOMB XXXV. № 1,

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 1.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

Выпускъ 6.

Магнитная съемка Бессарабской губерній въ 1914 году.

(Предстаемено съ засъдании Отдъленія Физико-Математических Наукъ 30 марта 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. РЕТПОGRAD.

	* -7-				- 1		
					178	* ********************************	
1					p 45		
							- 1
		£		, , ,			*
					ş.		
100			١,				
							49
				No			

## записки академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

VIII. SERIE.

по физико-математическому отдълению.

TOMB XXXV. Nº 1,

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 1.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

## Выпускъ 6.

Магнитная съемка Бессарабской губерній въ 1914 году.

(Представлено въ застданіи Отдиленія Физико-Математических Наукъ 30 марта 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.



Напечатано по распоряженію Академіи Наукъ. Апрыль 1917 г. Непремынный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

## Оглавленіе.

Введеніе, академика М. А. Рыкачева	]
Профессоръ Н. А. Булгаковъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ,	
Бѣлецкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г	1

### ВВЕДЕНІЕ.

Согласно съ выработанною Магнитною Комиссіею программою, въ 1914 году была организована съемка Бессарабіи, какъ примыкающей къ Подольской губерній, въ которой магнитная съемка была закончена въ предшествующемъ году. Производство наблюденій взяли на себя профессоръ Н. А. Булгаковъ и Я. С. Безиковичъ. Для приведенія наблюденій къ постоянной эпохѣ вмъ служили записи магнитографа въ Обсерваторіи графа Ираклія Дмитріевича Моркова въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ. Магнитографъ былъ вновь жюстированъ секретаремъ Комиссіи Д. А. Смирновымъ, который опредѣлилъ вновь чувствительность приборовъ и нормальныя ихъ положенія. Дальнѣйшія наблюденія по магнитографу и абсолютныя опредѣленія въ Обсерваторіи во время съемки производили физикъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи Н. В. Розе (до 20 іюля), а послѣ того ассистентъ Донского Политехникума Л. А. Романовскій, получившій подготовку въ Константиновской Обсерваторіи. Для абсолютныхъ опредѣленій имъ служили теодолитъ Бамберга и инклинаторъ Довера.

Вслъдствіе войны магнитная съемка Бессарабій не могла быть закончена. Въ настоящемъ выпускъ печатается работа профессора Н. А. Булгакова: «Магнитныя наблюденія произведенныя въ Хотинскомъ, Бълецкомъ и Сорокскомъ уъздахъ Бессарабской губерній въ 1914 г.». Всъ наблюденія приведены къ серединъ 1914 г.

Результаты наблюденій, произведенных Я. С. Безиковичем въ 55 пунктах въ южной и западной Бессарабіи вычислены, но могуть быть подготовлены къ печати лишь посл'є спеціальнаго изсл'єдованія теодолита, которым онъ пользовался, въ виду полученія не одинаковой разности показаній по этому и по другому теодолиту въ Павловск'є и въ Нижнемъ-Ольчедаев в.

М. Рыкачевъ.

30 марта 1916 г.

BRITISH MUSEUM 12 AUG 26 NATURAL USTURY.

## Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бѣлецкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г.

#### Н. А. Булгакова.

Въ теченіе іюля 1914 года мною были опредѣлены магнитные элементы въ 14 пунктахъ Бессарабской губерніп: изъ нихъ 10 были въ Хотинскомъ уѣздѣ, 2 въ Бѣлецкомъ и 2 въ Сорокскомъ. Я предполагалъ наблюдать въ 25 пунктахъ, но объявленіе войны сдѣлало невозможнымъ продолженіе съемки.

Хорошая погода позволила во всёхъ пунктахъ опредёлить поправки часовъ по зенитнымъ разстояніямъ солнца, а равно и азимуты миры.

При наблюденіях в всегда присутствовала жена моя Е. К. Булгакова. Она держала зонтикъ, защищавшій приборы отъ солнца, и обыкновенно подъ мою диктовку записывала отсчеты.

Опредѣленіе поправки часовъ я производиль помощью малаго прибора Гильдебрандта, и только въ Хотинѣ, гдѣ затерялись призмочка и синее стекло, до изготовленія новаго стекла, я пользовался приборомъ Муро. Когда же была изготовлена оправа, державшая два синихъ стекла, а между ними закопченое, я устроилъ эту оправу на окулярной части прибора Гильдебрандта и наблюдалъ какъ въ Хотинѣ, такъ и въ 4 пунктахъ Бѣлецкаго и Сорокскаго уѣздовъ.

Изображеніе солнца, наблюдаемое въ трубу, доходило своимъ нижнимъ или верхнимъ краемъ до горизонтальной нити и соотв'єтствующій моментъ записывался съ точностью до 1 сек. Наблюденія производились для того и другого края, а посліє того приборъ оборачивался на 180° и производились тіє же наблюденія въ обратномъ порядк'є. Если позволяло время, то ділалась еще серія въ 4 наблюденія.

Азимутъ миры опредѣлялся помощью прибора Муро. Одинъ изъ краевъ изображенія солнца касался одной изъ трехъ вертикальныхъ нитей, а именно дѣвый край — самой лѣвой нити, а другой разъ правый край — самой правой нити. Соотвѣтствующіе моменты записы-

вались, а зат'ємъ т'є же наблюденія повторялись при другомъ положеніи круга, т. е. при поворот прибора на 180°. Если позволяло время, то вс'є наблюденія повторялись, т. е. вм'єсто 4 производилось 8 наблюденій прохожденія краевъ изображенія солнца черезъ вертикальныя нити. Мира наблюдалась при томъ и при другомъ положеніи круга.

Поправка хронометра вычислялась по измѣреннымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца г по формулѣ

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\left(\frac{z}{2} + \frac{\varphi - \delta}{2}\right)\sin\left(\frac{z}{2} - \frac{\varphi - \delta}{2}\right)}{\cos\varphi\,\cos\delta},$$

дающей часовой уголь t по склоненію солнца  $\delta$  и широт міста наблюденія  $\varphi$ . Величина  $\varphi$  (также, какъ и долгота  $\lambda$ ) бралась по трехверстной карт съ точностью до 0,1',  $\delta$  — бралось для средняго момента. Зенитное разстояніе исправлялось на среднюю рефракцію и параллаксь.

Азимуть  $\alpha$  по солнцу вычислялся съ извѣстной поправкой хронометра по формулѣ съ вспомогательнымъ угломъ:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\cos M \operatorname{tg} t}{\sin (\varphi - M)},$$

гдѣ

$$\operatorname{tg} M = \frac{\operatorname{tg} \delta}{\cos t}$$

Поправокъ на полудіаметръ солнца вводить не приходилось, такъ какъ, при прикосновеніи лѣваго края изображенія солнца съ наиболѣе лѣвой нитью и праваго края съ самой правой нитью, центръ находился приблизительно въ срединѣ между нитями.

Для магнитныхъ наблюденій служили приборы Муро (№ 80) и Довера (№ 233).

До поъздки были опредълены постоянныя этихъ приборовъ въ Павловскъ, а именно была опредълена горизонтальная составляющая съ магнитомъ I три раза и выведены величины множителя A въ формулъ

$$H = \frac{{}^{A}}{T\sqrt{\sin v}} \left[ \ 1 + \frac{{}^{\mu} + 2\sigma}{2}(t - \tau) - \frac{3m - 2\sigma}{2}t - \frac{{}^{\nu}}{2}H\left(1 + \sin v\right) - 0,0000463\frac{\Delta}{2} - 0,000023\frac{s}{2} \ \right],$$

гдѣ T— періодъ качанія, v — уголъ отклоненія, t — температура во время качаній,  $\tau$  — во время отклоненій,  $\Delta$  — крученіе, s — ходъ хронометра. Температурные и индукціонные коэффиціенты были опредѣлены для даннаго прибора при поѣздкѣ Д. А. Смирнова, а именно

$$\frac{\mu + 2\sigma}{2} = 0,000122$$

$$\frac{3m-2\sigma}{2} = 0,000014$$

$$\frac{v}{2} = 0.000383$$

На ряду съ опред $\S$ лен[]емъ A была вычислена и величина магнитнаго момента M по  $\Phi$ ормул $\S$ 

$$M = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[ 1 + (\mu + 2\sigma) \frac{t + \tau}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - \frac{\mathbf{v}}{2} H (1 - \sin v) - 0.000023 \frac{s}{2} \right]$$

Для полевыхъ наблюденій A было пзв'єстно и вычислялась величина H, а по посл'єдней формул'є величина момента M, что могло служить для контроля.

При опредёленіи горизонтальной составляющей наблюдались: 1) качанія, 2) отклоненія, 3) качанія. При всёхъ наблюденіяхъ отсчитывались температуры до и послё качаній и при каждомъ отклоненіи.

При наблюденіи качаній сначала опредѣлялась приблизительно продолжительность 5 качаній, затѣмъ магнитъ доводился до отклоненія, при которомъ мѣтка находилась на краю поля зрѣнія и наблюдались прохожденія 1-ое, 6-ое, 11-ое, 16-ое и т. д. черезъ 5 качаній до 101-го; изъ записей моментовъ прохожденія съ точностью до 0,1 сек. можно было найти продолжительность 50 качаній.

При наблюденій отклоненій вѣшался особый магнитъ, а данный магнитъ I (со знакомъ ●) располагался на шинѣ сначала на W, потомъ на E, при чемъ на шинѣ сначала N конецъ располагался на W, потомъ на E, а съ другой стороны сначала N конецъ на E, потомъ на W. И при качаніяхъ и при отклоненіяхъ магнитъ успокайвался помощью намагниченной иглы, вдѣланной въ палочку. Этотъ порядокъ наблюденій соблюдался нами и въ Павловскѣ и въ пути.

Опредъливъ 3 раза въ Павловскъ множитель А, мы наблюдали склоненіе и наклоненіе. Склоненіе было наблюдено въ восточной части павильона для абсолютныхъ наблюденій Константиновской Обсерваторіи. На постаментъ располагался особый деревянный брусъ, на которомъ была сдълана мѣтка, приходившаяся противъ мѣтки на постаментъ. При этомъ положеніи бруса получался вполнъ опредъленный азимутъ миры, находящейся въ полъ. Приборъ Муро ставился на подставки, укръпленныя въ брусъ и отсчитывался горизонтальный кругъ при наведеніи трубы прибора Муро на миру какъ при одномъ, такъ и при другомъ положеніи вертикальнаго круга. Самый приборъ Муро передъ наблюденіями находился не въ ящикъ, а устанавливался въ запертой комнатъ того же зданія для абсолютныхъ наблюденій; въ этой комнатъ приборъ ставился для раскручиванія нити, при чемъ внутрь прибора на стремя помѣщался мѣдный цилиндръ.

Склоненіе наблюдалось съ двумя магнитами со значками и • и • •. Было съ каждымъ произведено по 2 наблюденія.

При наблюденіи склоненія магнить всегда вкладывался съ южной части, одинь разъ концомъ N, а другой разъ концомъ S. Въ первомъ случа приборъ располагался кругомъ къ W, а второй разъ его приходилось повернуть на 180° послѣ вложенія магнита, и кругъ оказывался къ E. Магнитъ вкладывался всегда такъ, что шпенекъ, придѣланный къ нему въ срединѣ, помѣщался въ правый вырѣзъ стремени. Сначала наблюденія производились

съ конца N, а потомъ съ конца S. Магнитъ успокаивался помощью иголки, но не окончательно, а до тѣхъ поръ пока подвижная мѣтка не начинала колебаться между крайними мѣтками, видными въ лупу прибора Муро, отходя отъ средней неподвижной мѣтки на равныя разстоянія въ обѣ стороны. Послѣ успокоенія производился отсчетъ по ноніусамъ на горизонтальномъ кругѣ, начиная съ ноніуса A.

Итакъ, отсчитывалась мира при кругѣ W; далѣе вкладывался магнитъ концомъ N, наблюдался конецъ N, потомъ конецъ S; далѣе магнитъ вынимался, вкладывался концомъ S, приборъ поворачивался на 180°, наблюдался конецъ N, потомъ конецъ S и снова мира. Затѣмъ приборъ вновь поворачивался на 180° и магнитъ вынимался.

Для наблюденія наклоненія служиль стрѣлочный инклинаторъ Довера. Послѣ нивеллировки въ него помѣщалась стрѣлка и приборъ ставился въ такое положеніе, чтобы стрѣлка была вертикальна; для этого предварительно О ноніуса помѣщался на 90°. Наблюдались оба ковца стрѣлки, при чемъ при качаніяхъ стрѣлка сначала успокаивалась помощью арретира, а потомъ иголкой.

При наблюденій каждаго конца стрѣлки записывался отсчетъ горизонтальнаго круга. Далѣе стрѣлка поворачивалась на оси и повторялись тѣ же наблюденія. Затѣмъ приборъ поворачивался на 180° и повторялись всѣ 4 наблюденія. Изъ 8 отсчетовъ горизонтальнаго круга бралась средняя величина, которая и принималась для положенія меридіана.

Послѣ этого стрѣлка намагничивалась, для чего она располагалась въ пазѣ на особой дощечкѣ и плотно прижималась къ ней помощью особой мѣдной пробки; по стрѣлкѣ 12 разъ проводились въ противоположные концы отъ средины полюсы двухъ магнитовъ N и S; затѣмъ стрѣлка переворачивалась обратной стороной кверху и вновь производилось то же самое. Остріе стрѣлки и пазы на арретирѣ очищались бузиной. Кругъ инклинатора помѣщался въ меридіанѣ, стрѣлка клалась на арретиръ и располагалась маркой внутрь. Затѣмъ наблюдался тотъ и другой конецъ. Стрѣлка успокаивалась и записывались отсчеты по вертикальному кругу, соотвѣтствующіе наблюденіямъ обоихъ концовъ. Потомъ стрѣлка перекладывалась на оси маркой наружу и повторялись оба наблюденія. Далѣе приборъ поворачивался на 180° и повторялись тѣ же наблюденія. Послѣ этого стрѣлка перемагничивалась въ обратномъ направленіи и всѣ наблюденія повторялись въ томъ же порядкѣ. Среднее изъ всѣхъ наблюденій принималось за наклоненіе. Такихъ наблюденій было произведено въ Павловскѣ до поѣздки по 2 съ 2 стрѣлками.

Послѣ поѣздки нами опять были повторены наблюденія въ Павловскѣ, а именно горизонтальная составляющая наблюдена 4 раза, склоненіе съ 2 магнитами по 3 раза и наклоненіе съ 2 стрѣлками по 3 раза.

Результаты сравненія приборовь въ Павловски.

	Т	'еодолитъ	Муро № 8	0.	Инклинат № 2	оръ Довера <b>2</b> 33.
1914 г.	Магн	итъ •	Поправки	склоненія.	Поправки	наклоненія.
	A	$M_0$	Магнитъ	Магнить	Стрѣлка № 1.	Стрѣлка № 2.
	3.8864	0.2737				
	3.8874	0.2735	-1-0.7	+2,3	1.2	0.9
	3.8835	0.2731	-1-0.8	-1.6	<b>→</b> ·0.5	0.1
До поъздки на съемку среднее	3.88 <b>58</b>		4-0.8	-i-2.0	-0.3	-ı ·0.4
	3.8905	0.2698	-+-2.0	-4 1.4	<b>⊣</b> -1.0	-0.6
	3.8932	0.2696	-+-1.7	-⊢1.4	<b>→</b> 0.5	-1-0.3
	3.8872	0.2696	-+-3.1	⊣ 3.3	+2.3	0.6
Посл'й по'вздки среднее.	<b>3.89</b> 03		+2.3	<b>-+</b> -2.0	1.3	0.3
Принято при вычисле- ніяхъ	3,8880		-+1.6	+2.0	-+-0.5	0.0

Наблюденія въ пути были начаты 30 іюня (13 іюля н. ст.). Для опредѣленія времени мною быль взять хронометръ Эриксона № 243. Кромѣ того у меня были карманные часы Буре, которые я каждый день свѣряль съ показаніями хронометра. Хронометръ быль сравненъ въ Павловскѣ до поѣздки со звѣздными хронометрами, а равнымъ образомъ быль свѣренъ и послѣ поѣздки.

При наблюденіяхъ въ полѣ прежде всего ставились два штатива; одинъ для прибора Гильдебрандта, другой для прибора Муро. Только въ двухъ случаяхъ пришлось наблюдать солнце безъ миры. Иногда приходилось наблюдать только миру, а ея азимутъ опредѣлять въ другой разъ. Наблюдалась поправка часовъ по Гильдебрандту и азимутъ по Муро. Приборъ, которымъ я пользовался для наблюденій, защищался отъ соляца зонтомъ. Сдѣлавъ опредѣленіе поправки, я обращался къ прибору Муро, опредѣляль азимутъ и склоненіе. Горизонтальная составляющая опредѣлялась обыкновенно пепосредственно послѣ склоненія, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ она наблюдалась отдѣльно (когда не было соляца). Наконецъ паблюденія на инклинаторѣ въ нѣкоторыхъ пунктахъ производились сейчасъ-же, а въ нѣкоторыхъ отдѣльно. Въ тѣхъ пунктахъ, гдѣ наблюденія производились неоднократно, они раздѣлялись такъ: одинъ разъ наблюдалось склоненіе и горизонтальная составляющая, а другой разъ склоненіе и наклоненіе.

Наблюденія начались на станціи Окница (Ю.-З. Ж. Л.); наблюдались 2 раза поправка часовъ и азимуть, 2 раза склоненіе, 2 раза горизонтальная составляющая и наклоненіе съ 2 стрълками. Въ Романькауцахъ всѣ величины опредълены по 1 разу (16 іюля н. ст.) и притомъ сразу. Въ Комарев определена 2 раза поправка часовъ (4/17 іюля до и после подудня), 2 раза склоненіе и по разу горизонтальная составляющая и наклоненіе. Тамъ же около м'єста Земчиско наблюдено 18 іюля склоненіе. Въ Ларг'є поправка часовъ и склоненіе опред'ядены 2 раза (вечеромъ 18 и утромъ 19 іюля), горизонтальная составляющая 1 разъ до полудня и наклоненіе съ 2 стрелками после полудня 19 іюля. Въ Перерыте все величины сразу после полудня 20 іюля. Въ Мамалыге также сразу после полудня 21 іюля. Въ Новоселицахъ поправка часовъ и склонение по 2 раза, до и послѣ полудня 22 іюля, горизонтальная составляющая 2 раза до полудня и склоненіе 1 разъ посл'є полудня. Въ Керстеницахъ — наклоненіе съ 2 стрѣлками и прочія величины по разу 23 іюля. Въ Рухотинѣ — склоненіе 2 раза (одинъ разъ безъ солнца), наклоненіе съ 2 стрѣлками, прочія величины по разу. Въ Хотинъ — поправка часовъ и склонение 3 раза, прочія величины — 2 раза (здёсь въ 1898 г. въ томъ же пункте наблюдаль В. Х. Дубинскій). Въ прочихъ пунктахъ (Б'єльцы, Флорешты, Кайнаръ-Веки и Сороки) наблюдались всё величины по 1 разу, только въ Сорокахъ склонение съ 2 магнитами и наклонение съ 2 стрелками.

#### Описаніе пунктовъ наблюденія.

- 1. Окница.  $\varphi = 48^{\circ} \ 24' \ 12''$ ,  $\lambda = 1^h \ 49^m \ 55^s$ 0 Е отъ Гринвича. Наблюденія производились къ сѣверу отъ полотна желѣзной дороги на разстояніи съ полверсты, за поселкомъ, за ручьемъ. Въ полѣ проходитъ проселочная дорога отъ востока къ западу. Пунктъ наблюденія выбранъ былъ у сѣверо-западнаго угла огороженнаго мѣста, принадлежащаго бывшему старостѣ, въ разстояніи сажени отъ угла на лѣвой южной сторонѣ дороги; въ нѣсколькихъ саженяхъ отъ мѣста наблюденія къ западу дорога раздваивается, что отмѣчено и на картѣ. Мирой служила труба водокачалки на берегу озера въ разстояніи приблизительно 1 версты на западъ отъ пункта наблюденія.
- 2. Романькауцы.  $\varphi = 48^{\circ} \ 27' \ 30''$ ,  $\lambda = 1^{h} \ 48^{m} \ 47^{\circ}8$ . Наблюденія производились вблизи усадьбы Николая Михайловича Крупенскаго на ЮЗ отъ села Романькауцы, по дорогѣ въ Васкоуцы, въ полѣ противъ пятаго телеграфнаго столба, считая отъ усадьбы, въ 80 шагахъ влѣво отъ дороги. Мирой служилъ столбъ въ 1 верстѣ отъ мѣста наблюденія на дорогѣ въ Васкоуцы, отличающійся отъ прочихъ тѣмъ, что рядомъ находятся 3 столба и одинъ изъ нихъ имѣетъ наклонный косякъ. Вершина угла этого наклоннаго косяка съ вертикальнымъ столбомъ и служила мирой.
- 3. Комарево.  $\varphi = 48^\circ$  33′ 30″,  $\lambda = 1^4$  47<sup>m</sup> 56.6. Наблюденія производились на пригоркѣ возлѣ помѣщичьяго сада М. А. Владиславской, въ 30 саженяхъ къ 3 отъ изгороди, окружавшей садъ. Мира труба съ желѣзнымъ верхомъ на крышѣ бывшей винной лавки; домъ этотъ принадлежитъ М. А. Владиславской, въ 200 саженяхъ отъ мѣста наблюденія.
- 3a. Земчиско.  $\varphi=48^\circ~32'~42'',~\lambda=1^\hbar~47^m~51^s$ 4. Вблизи Комарева есть мѣстность, въ которой предполагалась аномалія. Наблюденія производились здѣсь у камня на самомъ верху горы; подъ ногами открывается глубокая долина, а по ту сторону долины лѣсъ повышается правильной прямой линіей, за которымъ находится село Ресновка. На этомъ пунктѣ раньше производилась землемѣрная съемка; предполагалось присутствіе магнитной аномаліи; наши наблюденія значительной аномаліи не обнаружили (около  $3/4^\circ$ —въ склоненіи).

- 4. Ларга.  $\varphi = 48^{\circ} \ 22' \ 42''$ ,  $\lambda = 1^{h} \ 47''' \ 20^{\circ} 6$ . Наблюденія д'єлались на сжатомъ пол'є къ СЗ оть села, около дороги въ 80 шагахъ вл'єво, противъ 6-го телеграфнаго столба. Мира вершина креста на новой церкви, на разстояніи около 400 саженъ отъ м'єста наблюденія.
- 5. Перерыто.  $\phi = 48^\circ \ 11' \ 48''$ ,  $\lambda = 1^h \ 47''' \ 46''.6$ . Наблюденія производились на пол'є въ 5 верстахъ отъ села Тицканы, противъ излучины, которую зд'єсь образуетъ Прутъ. На противоположномъ берегу Прута деревня Коты; пункты наблюденія въ 80 шагахъ вл'єво отъ дороги отъ Тицканъ въ Перерыто. Мира верхъ креста въ Перерытъ около группы деревьевъ въ разстояніи около 1 версты отъ пункта.
- 6. Мамалыга  $\varphi = 48^\circ \ 14' \ 42''$ ,  $\lambda = 1^h \ 46^m \ 17^s \ 4$ . Мёсто наблюденія на толок въ виду станціи, саженяхъ въ 200 отъ вокзала къ югу на берегу канавки. Передъ прибытіемъ въ Мамалыгу вслёдствіе большой тряски по дорог в, по которой пришлось ёхать отъ Перерыти до станціи Липканы на обывательской подвод в, произошель скачекъ въ показаніи хронометра на  $1\frac{1}{2}$  минуты. Мира была наблюдена только по вертикальному кругу крестъ церкви въ 200 саженяхъ.
- 7. Новосемици.  $\phi = 4^{\circ} 13' 18', \lambda = 1^h 45^m 10^s.$ 2. Пунктъ наблюденія на толокѣ, на открытомъ мѣстѣ, въ 367 саженяхъ по перпендикуляру отъ полотна къ сѣверу; по полотну надо пройти мимо всѣхъ желѣзнодорожныхъ зданій до открытаго мѣста на 100 саженъ и потомъ взять вправо. Мирой служила церковь въ Новоселицахъ въ разстояніи около версты отъ пункта наблюденія.
- 8. Керстеницы.  $\varphi = 48^{\circ} \ 22' \ 6''$ ,  $\lambda = 1^h \ 45^m \ 23\rlap.^s4$ . Наблюденія производились въ садикѣ общей земской избы между сливовыми деревьями, въ 5 саженяхъ сзади избы.
- 9. Рухотинг.  $\varphi = 48^{\circ} 30' 27''$ ,  $\lambda = 1^{h} 44^{m} 50^{\circ}0$ . Наблюденія производились на склонѣ горки напротивъ винной лавки. Мирой служилъ крестъ на среднемъ яблокѣ бѣлой новой церкви въ полуверстѣ отъ мѣста наблюденія.
- 10. Хотинг.  $\varphi = 48^{\circ}$  30' 18",  $\lambda = 1^h$  45<sup>m</sup> 58.9. Пунктъ наблюденій тоть самый, гдѣ раньше (1898 г.) наблюдали В. Х. Дубинскій и въ 1913 г. Я. С. Безиковичь въ саду дома г-жи Перепелюковой. Прежняя мира крестъ костела закрытъ отъ мѣста наблюденія зданіемъ женской гимназіи. Мирой служила желѣзная труба на домѣ Сруля, въ 200 саженяхъ отъ пункта наблюденія. При переѣздѣ изъ Рухотина въ Хотинъ по очень неровной дорогѣ произошелъ скачекъ хронометра на 28 секундъ.
- 11. *Бъльшы*.  $\varphi = 47^{\circ} \ 46' \ 48''$ ,  $\lambda = 1^{h} \ 51^{m} \ 36\rlap{.}^{s}6$ . Наблюденія производились въ юговосточной части пустой площади за еврейскимъ кладбищемъ и швальней казармы, въ 108 шагахъ отъ швальни и въ 30 шагахъ отъ большой дороги, проходящей отъ кладбища по восточной части площади, въ виду казармъ и больницы. Башенка больницы (въ 1 версть отъ мъста наблюденія) и была мирой.
- 12. Флорешты.  $\varphi = 47^{\circ} 53' 20''$ ,  $\lambda = 1^{h} 53^{m} 11^{s}0$ . Пунктъ наблюденія за домомъ почтовой станціи на сжатомъ полѣ въ 80 шагахъ отъ домика. Мирой служило яблоко на крестѣ колокольни во Флорештахъ (на разстояніи около версты).

- 13. Кайнарт-Веки.  $\varphi = 48^{\circ}$  0′ 48'',  $\lambda = 1^{h}$   $52^{m}$  40.6. Пунктъ наблюденія на толок'є къ ЮЗ отъ почтовой станціп въ углу, образуемомъ двумя дорожками, сходящимися къ почтовому тракту. Мира труба на дом'є Виктора Негруша по ту сторону р'єки Кайнары, на разстояніи около 300 саженъ.
- 14. Сороки.  $\varphi = 48^\circ$  10′ 42″,  $\lambda = 1^h$  53<sup>m</sup> 17°.0. Пунктъ наблюденія высоко на горѣ надъ городомъ вблизи православнаго и еврейскаго кладбищъ. Проѣхавъ новую церковь по дорогѣ отъ кладбища, можно найти колодезь въ разстоянія 1 версты; на верху колодца крестъ; въ полуверстѣ отъ колодца дорога въ Могилевъ. Наблюденія производились въ 8 шагахъ къ западу отъ колодца; мирой служила вершина креста на новой церкви кладбища, на разстояніи около полуверсты.

## Результаты астроно

	Kesati .				
№ по порядку.	мъсто наблюденія.	Широта.	Западная долгота отъ Пулкова.	Мъсяцъ и число 1914 г. (н. ст.).	Среднее Пулковское время.
1	Окинца	48° 24 <b>.</b> 2	2° 50 <b>!</b> 9	13 VII	6 <sup>h</sup> p. 12 <sup>m</sup> — 6 <sup>h</sup> p. 19 <sup>m</sup>
"	"	_		14 VII	6 p. 19 — 6 p. 30
»	»	-		15 VII	9 a. 52 —10 a. 33
					Опр. т. S Попр. хрон.
2	Романькауцы	48 27.5	3 7.6	16 VII	$8^h$ a. $34^m$ — $8^h$ a. $47^m$ — $8^h$ a. $11^m$ — $8^h$ a. $27^m$
3	Комарево	48 33.5	3 20.5	17 VII	10 a. 40 —11 a. 21 10 a. 3 —10 a. 7
<b>)</b>	»	_			3 p. 37 — 4 p. 3 4 p. 16 — 4 p. 25
4	Земчиско	48 32.7	3 21.7	18 VII	8 a. 52 — 9 a. 5 —
5	Aapra	48 22.7	3 29.5	18 VII	5 p. 6 — 5 p. 35 5 p. 41 — 5 p. 47
))	"			19 VII	8 a. 7 — 8 a. 14 8 a. 19 — 8 a. 41
6	Перерыто	48 11.8	3 23.0	20 VII	5 p. 41 — 5 p. 57 5 p. 29 — 5 p. 35
7	Мамалыга	48 14.7	3 45.3	21 VII	3 p. 54 — 4 p. 29 4 p. 7 — 4 p. 20
8	Новоселицы.	48 13.3	4 2.1	22 VII	7 a. 28 — 7 a. 41 7 a. 49 — 8 a. 2
»	)			_	4 p. 30 — 4 p. 36 3 p. 21 — 3 p. 33
9	Керстеницы	48 22.1	3 58.1	23 VII	3 p. 57 — 4 p. 10 3 p. 35 — 3 p. 50
10	Рухотинъ	48 30.9	4 7.2	25 VII	8 a. 28 — 8 a. 42 7 a. 29 — 7 a. 45
11	Хотинъ	48 30.3	3 49.9	25 VII	5 p. 37 — 5 p. 55 6 p. 21 — 6 p. 33
<b>)</b>	))	_		26 VII	8 a. 50 — 8 a. 55 6 a. 11 — 6 a. 30
))	»	_	_	27 VII	5 p. 59 — 6 p. 8 4 p. 57 — 5 p. 13
12	Бъльцы	47 46.8	2 25.5	30 VII	6 p. 31 — 6 p. 44 6 p. 20 — 6 p. 26
13	Флорешты	47 53.5	2 1.9	31 VII	10 a. 17 —10 a. 23 9 a. 51 —10 a. 8
14	Кайнаръ-Веки	48 0.8	2 9.5	31 VII	5 p. 11 — 5 p. 15 4 p. 57 — 5 p. 2
15		48 10.7	2 0.4	2 VIII	

### ихъ наблюденій.

-3K	и хр	ономе	гра п	о Пул	ковс	кому	време	ни.				Опред	інэг.	е точ	iku S				Азимутъ		Пистр <b>умент</b> ъ	
;e	рія.			II ce	ерія.		Сред	тнее		I ce	рiя.			II ce	рія.		Сред		ньот		при опредѣленіи поправки хроно-	
	Кр	. п.	Кр.	П.	Кр	. Л.	всѣ		. Кр. Л.		Кр.	п.	Кр. П. ∤		Кр. Л.		нзъ		черезъ W.		метра.	
)	0'	" 9.3	0"	9.8	0'	<sup>n</sup> 4.8	0"	7 <sup>.</sup> 8	-	-		-	_		-		_	_	_		Гильдебрандъ.	
)	0	7.2	0	5.2	0	2.5	-0	4.3	2020	53.5	2020	52.5	202°	56:1	2020	55.9	2020	54.5	<b>1</b> 35°	25.5	))	
7	-0	13.0	-0	12.6	0	9.4	<b>—</b> 0	10.7	-	-		-	-	-	-	-	-		-		<i>»</i>	
1		10.0		9.8	_	10.7	_	10.2	229	29.6	229	16	229	17	229	11.9	229	18.5	35	34.5	))	
3		9.9	_	13.3		5.5		9.3	90	45	90	45	-	_	90	50	90	47	158	32.5	))	
3		2.3	+	3.9		0.8		0.9	90	36.2	90	46.7	90	36.1	90	35.4	90	39	158	40.5	))	
			-	-		_	-		186	42.4	186	13.1	186	38.9	186	38.8	186	35	-	-	))	
6	+	6.7		4.9	-	1.3		3.0	291	17	291	11.8	291	9.1	291	11.8	291	12.4	146	8.6	))	
9	_	4.6		5.2	_	1.5	_	4.2	99	12.8	99	14.1	99	14.2	99	10.8	99	12.9	146	14.1	))	
0	+	10.0		7.1	+	4.5		7.9	58	44	58	37.9	58	41.2	58	42.5	58	41.4	175	4.6	>>	
8	1	23.9	<del></del> 1	22.3	<del></del> 1	30.4	<b>—</b> 1	26.8	346	51.1	346	55.7	346	50.7	346	48.8	346	51.6	-	-	))	
0	—1	39.1	1	38.0	-1	32.8	—1	35.5	67	37.8	67	39.3	67	39.8	67	37.7	67	38.4	146	43.1	))	
1	-1	27.0	1	22.6	—1	32.5	<del>-</del> 1	26.8	134	30.5	134	31.1	134	32.8	134	27.5	134	30.5	146	31.5	>>	
5	-1	14.8	-1	14.8	<b>—</b> 1	20.1	-1	16.5	355	40.3	355	40.8	355	44.7	355	40.3	355	41.6	_	_	>>	
S	-1	50.0	-1	51.3	-1	44.3	—1	49.8	197	24.2	197	23.5	197	21.5	197	2 <b>5</b> .3	197	23.7	46	54.7	))	
4	-1	37.4	-1	33.7	-1	27.2	—1	30.9	55	2	54	53	54	58.2	54	57.8	54	58.5	126	2.0	Муро.	
1	1	32.1	1	34.4	-1	20.0	-1	27.7	114	53.9	114	55.1	114	48.8	114	49.8	114	51.9	126	9.9	>>	
7	-1	28.9	-1	32.0	-1	3 <b>2.</b> 0	-1	32.6	42	34.9	42	38.7	42	38.5	42	<b>3</b> 3.7	42	36.3	126	5.7	Гильдебрандъ.	
1	1	11.1	-1	10.1	1	13.7	-1	12.2	3	49.3	3	47.1	3	47.6	3	50.0	3	48.5	154	18.0	))	
3	-1	23	1	23.5	-1	23.8	-1	23.8	14	35.5	14	42.8	14	45.9	14	33.8	14	39.5	117	45.5	))	
0		27.1		25.3	1	23.8	-1	24.8	70	16.2	70	17.1	.70	19.5	70	<b>15.</b> 8	70	17.1	123	59.6	))	
1	-1	18.8	-1	22.4	1	26.9	—1	24.2	109	41.9	109	<b>47</b> .3	109	46.9	109	45.0	109	45.2	85	25.3	))	

## Магнитное склоненіе.

N	МЪСТО НАБЛЮ <b>ДЕ</b> НІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мъ̀стное время.	Магнитъ.	М <b>ъ</b> тка вверху.	Мътка внизу.	Колитація.	Среднее склоненіе D.	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5 г.
1	Окница	14 VII	7 <sup>h</sup> p. 22 <sup>m</sup> — 7 <sup>h</sup> p. 37 <sup>m</sup>	•	200°55′,0	200°43′,0	<b></b> 6'.0	2° 5′.5	<b>→1</b> .′6	-1.2	2° 5′,9
2	Романькауцы	16 VII	9 a. 8 — 9 a. 23	•	47 13.5	47 34.5	<b>-</b> 10.5	1 53.5	<b>-</b> +1.6	+2.5	1 57.6
3	Комарево	17 VII	11 a. 17 —11 a. 35	•	89 14.0	88 52.0	+11.0	1 44.0	+1.6	2.6	1 43.0
»	»		4 p. 36 — 4 p. 52	•	88 52.8	89 14.2	-+-10.7	1 35.5	+1.6	-2.6	1 34.5
4	Земчиско	18 VII	8 a. 22 — 8 a. 35	•	5 12.5	5 31.5	+ 9.5	1 13.0	-+-1.6	-+-5.3	1 19.9
5	Ларга	18 VII	6 p. 19 — 6 p. 28	•	109 12.0	109 29.5	8.8	1 51.6	<b>+</b> 1.6	-0.6	1 52.6
»	"	19 VII	9 a. 20 — 9 a. 31	•	97 11.0	97 33.5	+11.2	1 50.7	→1.6	+2.1	1 54.4
6	Перерыто	20 VII	4 p. 49 — 5 p. 3	•	119 51.2	119 30.0	10.6	1 38.0	+1.6	1.7	1 37.9
7	Мамалыга	21 VII	4 p. 29 — 4 p. 42	•	164 45.0	165 4.0	9.5	1 57.0	+1.6	-1.1	1 57.5
8	Новоселицы	22 VII	8 a. 15 — 8 a. 28	•	65 57.0	65 37.0	<b>10.0</b>	1 51.4	-1.6	+4.8	1 57.8
>>	»		4 p. 33 — 4 p. 46	•	132 15.5	132 34.0	9.8	2 5.7	+1.6	-3.2	2 4.1
9	Керстеницы	23 VII	4 p. 37 — 4 p. 51	•	173 33.2	173 54.0	10.4	1 58.0	<b>→</b> -1.6	1.5	1 58.1
10	Рухотинъ	25 VII	9 a. 13 — 9 a. 28	•	15 10.0	15 30.0	10.0	2 3.7	+1.6	+1.7	2 7.0
11	Хотинъ	26 VII	9 a. 43 —10 a. 4	•	113 19.0	113 36.5	8.8	1 24.1	-1.6	+1.2	1 26.9
>>	»	27 VII	6 p. 11 — 6 p. 23	•	40 55.5	41 16.0	10.2	1 30.5	+1.6	0.6	1 31.5
12	Бѣльцы	30 VII	6 p. 53 — 7 p. 4	•	2 4.5	2 26.5	11.0	1 33.0	+1.6	0.3	1 34.3
13	Флорешты	31 VII	10 a. 41 —10 p. 52	•	13 49.5	14 9.0	9.8	0 40.3,	+1.6	+2.1	0 44.0
14	Кайнаръ-Веки	31 VII	5 p. 28 — 5 p. 43	•	68 27.0	68 50.5	11.8	1 38.2	+1.6	+4.8	1 44.6
15	Сороки	2 VIII	9 a. 44 —10 a. 1	•	108 48.5	109 11.0	11.2	0 46.0	<b>4-1.6</b>	+4.9	0 52.5

## Горизонтальная составляющая земного магнетизма.

1.5	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Сре	днее мѣ вреия.		e	Магиптъ.	T	v	t	τ	Δ	M	Наблюден- ная гориз. составл.	Приведеніе.	Приведен- наякъэпохъ 1914.5.
1	Окница	1:: VII	6 <sup>h</sup> 59	2''' p.— 7	h 54"	, p.	•	2.5829	29°38.	3 22 9	28.6	30′,0	0.27360	2.1364	-10	2.1354
))	"	14 VII	11 1	a.—12	12	p.	•	2.5893	29 42.	8 24.8	24.3	13.5	0.27839	2.1294	<b>⊣</b> -15	2.1309
2	Романькауцы	16 VII	10 10	a.—11	19	a.	•	2.5756	29 19.	5 25.9	25.7	18.0	0.27340	2.1582	-1-21	2.1558
3	Комарево	17 VII	11 50	a.— 1	37	p.	•	2.5902	29 37.8	8 24.6	23.7	12.0	0.27297	2.1312	+ 2	2.1314
4	Ja <b>pra</b>	19 VII	9 38	a.—11	30	a.	•	2.5819	29 30.3	25.0	25.0	21.0	0.27333	2.1415	+ 4	2.1419
5	Перерыто	20 VII	3 35	p.— 4	39	p.	•	2.5777	29 24.	24.2	23.6	17.5	0.27318	2.1478	+ 4	2.1482
6	Мамалыга	21 VII	4 49	p.— 5	44	p.	•	2.5806	29 25.0	28 9	29.7	21.0	0 27341	2.1452	+ 7	2.1459
7	Новоселицы	22 VII	8 38	a.— 9	88	a.	•	2.5999	29 27.8	25.6	26.5	16.5	0.27140	2.1282	<b>-</b> 14	2.1296
8	Керстеницы	23 VII	5 5	р.— 5	52	p.	•	2.6116	29 24.8	3 29.4	29.3	17.5	0.27030	2.1205	— 4	2.1201
9	Рухотинъ	25 VII	4 1	p.— 5	0	p.	•	2.6128	29 35.8	22.0	22.8	12.0	0.27041	2.1143	0	2.1143
10	Хотинъ	26 VII	6 57	p.— 7	53	p.	•	2.6161	29 36.	21.4	21.4	18.5	0.26995	2.1086	— 1	2.1085
»	))	27 VII	9 45	a.—10	42	a.	•	2.6172	29 33.8	21.2	21.5	16.5	0.26965	2.1066	+22	2.1088
11	Бѣльцы	30 VII	7 10	p.— 7	47	p.	•	2.5816	28 46.8	20.0	20.1	15.0	0.26992	2.1670	-10	2.1660
12	Флорешты	31 VII	11 17	a.—12	17	p.	•	2.5989	28 58.3	26.7	27.2	21.5	0.26944	2.1452	+-22	2.1474
13	Кайнаръ-Веки	31 VII	5 48	p.— 6	40	p.	•	2.5986	28 58.0	25.4	24.3	11.0	0.26936	2.1461	22,	2.1439
14	Сороки	2 VIII	10 49	a.—11	53	a.	•	2.6124	29 7.5	23.3	23.3	20.0	0.26846	2.1293	-⊢17	2.1310

#### Магнитное наклонение.

75	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мъстное время.	Стрълка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Приведеніе.	Поправка стрълокъ.	Наклоненіе для эпохи 1914.5.
1	Окница	14 VII	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.— 2 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> p.	•	62°38 <b>′</b> 1	62°3 <b>0</b> ′.2	7 <u>'</u> 9	62°34′.1	-+0′.2	<b>-+</b> 0.5	62°34 <b>′</b> 8
>>	»	15 VII	1 34 p.— 2 14 p.	•	62 36.6	62 33.0	-⊦- 3.6	62 34.8	-1.3	<b>+</b> 0.5	62 34.0
2	Романькауцы	16 VII	12 25 p.— 1 0 p.	•	62 41.0	62 33.8	<b> 7.</b> 2	62 37.4	-0.5	-+-0.5	62 37.4
3	Комарево	17 VII	5 37 p.— 6 1 p.	•	62 53.6	62 49.2	4.4	62 51.4	+0.3	→0.5	62 52.2
4	Ларга	19 VII	2 18 p.— 3 19 p.	•	62 26.2	62 24.0	+ 2.2	62 25.1	-0.1	+0.5	62 25.5
»	» · · · · · ·	»	3 26 р.— 4 16 р.	••	62 33.2	62 24.5	+ 8.7	62 28.8	0.4	0.0	62 28.4
5	Перерыто	20 VII	2 7 p.— 2 47 p.	•	62 23.6	62 21.2	<b></b> 2.4	62 22.4	+0.5	-+-0.5	62 23.4
6	Мамалыга	21 VII	6 22 p.— 6 49 p.	•	62 21.8	62-16.5	<b>-</b> ⊢ 5.3	62 19.1	-0.5	+0.5	62 19.1
7	Повоселицы	22 VII	10 39 a.—10 58 a.		62 32.0	62 25.1	<b>-+</b> − 6.9	62 28.6	-+-0.8	0.5	62 29.9
8	Керстеницы	23 VII	11 33 a.—12 9 p.	•	62 40.8	62 35.5	+ 5.3	62 38.1	0.1	+0.5	62 38.4
>>	»	»	12 13 p.—12 40 p.	••	62 44.4	62 28.0	-1-16.4	62 36.2	→0.1	0.0	62 36.3
9	Рухотинъ	24 VII	1 3 p.— 1 46 p.	•	62 44.5	<b>62</b> 39.3	-+ 5.2	62 41.9	0.0	<b>0.</b> 5	62 42.4
10	Хотинъ	26 VII	4 48 p.— 5 30 p.	•	62 56.1	62 45.5	<b>-</b> 10.6	62 50.8	+0.1	<b>→</b> 0.5	62 51.4
»	»	27 VII	6 53 p.— 7 31 p.	••	62 54.2	62 45.2	+ 9.0	62 49.7	-0.1	0.0	62 49.6
11	Бѣльцы	30 VII	12 56 p.— 1 29 p.	•	62 3.4	<b>61 5</b> 5.2	8.2	61 59.3	0.0	-+-0.5	61 59.8
12	Флорешты	31 VII	12 50 p.— 1 22 p.	•	62 16.2	62 9.4	6.8	62 12.8	1.7	→0.5	62 11.6
13	Кайнаръ-Веки	31 VII	6 50 p.— 7 20 p.	•	62 14.3	62 12.3	+ 2.0	62 13.3	- <b>1</b> -0.9	<b>-⊢</b> 0.5	62 14.7
14	Сороки	1 VIII	6 44 p.— 7 45 p.	•	62 46.9	62 42.9	+ 4.0	62 44.9	+0.8	<b>--</b> 0.5	62 46.2
»	»	»	7 18 p.— 7 41 p.	••	62 49.0	<b>62</b> 39.2	+ 9.8	62 44.1	+0.7	0.0	62 44.8

## Сводная таблица магнитныхъ элементовъ для эпохи 1914,5 г.

<b>\</b> 2	мъсто наблюденія.	φ	λ	D	H	J
1	Окница	48° 24'.2	27° 29′.7	2° 5'3	2.1332	62° 34′,4
2	Романькауцы	48 27.6	27 11.9	1 57.6	2.1553	62 37.4
3	Комарево	48 33.5	26 59.1	1 38.8	2.1314	62 52.2
4	Земчиско	<b>4</b> 8 32.7	26 57.8	1 19.9		
5	Ларга	48 22.7	26 50.1	1 53.5	2.1419	62 27.0
6	Перерыто	48 11.8	26 56.6	1 37.9	<b>2.</b> 1482	62 23.4
7	Мамалыга	48 14.7	26 34.3	1 57.5	2.1459	62 <b>19.</b> 1
8	Новоселицы	48 13.3	26 17.5	2 1.0	2.1296	62 29.9
9	Керстеницы	48 22.1	26 20.8	1 58.1	2.1201	62 37.3
10	Рухотинъ	48 30.9	26 12.5	2 7.0	2.1143	62 42.4
11	Хотинъ	48 30.3	26 29.7	1 29.2	2.1087	62 50.5
12	Бѣльцы	47 46.8	27 54.1	1 34.3	2.1660	61 59.8
13	Флорешты	47 53.5	28 17.7	0 44.0	2.1474	62 11.6
14	Кайнаръ-Веки	48 0.8	28 10.1	1 44.6	2.1439	62 14.7
15	Сороки	48 10.7	28 19.2	0 52.5	2.1310	62 45.5

BRITISH MUSEUM 12 NG 26 NATURAL ISTOLY.



#### Магнитная съемка Россіи.

#### Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой, изд. 1912 г. Цена 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой, изд. 1913 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальским ъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами, изд. 1915 г. Цена 75 коп.
- **Выпускъ 6.** Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Цібна 1 руб. 25 коп.

#### Le levé magnétique de la Russie.

#### Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publiée en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publiée en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publiée en 1913. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publiée en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publiée en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Prix 1 rbl. 25 cop.

Цъна 1 руб. 25 коп.; Prix 1 rbl. 25 сор.

Продается въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ:

И. И. Главувова и К. Л. Риккера въ Петроградъ, Н. И. Карбасникова въ Петроградъ и Москвъ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградъ и Кієвъ, Н. Киммели въ Ригъ, Люзакъ и Коми. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, N. Kymmel à Riga,
Luzac & Cie à Londres.

## записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII SERIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XXXV. № 2,

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 2.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

## Выпускъ 7.

Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г.

(Представлено въ засъдании Отдъленія Физико-Математическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. РЕТROGRAD.



## записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

#### VIII SERIE.

по физико-математическому отдълению.

TOMB XXXV. Nº 2.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 2.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

## Выпускъ 7.

Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г.

(Представлено вт застданіи Отдиленія Физико-Математическихт Наукт 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.



Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукть.

Непрем'янный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургг.

Декабрь 1917 г.

## Оглавленіе.

Введеніе, академика М. А. Рыкачева	]
Р. Абельсъ. Магнитныя наблюденія въ 17 пунктахъ Западной Спо́при л'єтомъ 1914 г	:
Р. Абельсь. Магнитныя наблюденія въ 13 пунктахъ по р'Екамъ Сосыв'ь, Тавд'є и Тоболу	
льтомъ 1915 года	-20

BRITISH MUSEUM 12 AUG 26 NATURAL USTORY

### BBEJEHIE.

Состоящая при Академін Наукъ Магнитная Компссія, согласно съ выработанною ею программою, одновременно съ детальною магнитною съемкою Европейской Россіи, предприняла маршрутную съемку Азіатской Россіи. Въ Западной Спбири, въ районѣ, примыкающемъ къ Уралу, въ теченіе трехъ лѣтъ, въ 1914, 1915 и 1916 гг. работалъ, по порученію Компссіи, физикъ Екатернибургской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи Р. Г. Абельсъ. За первые два года онъ уже обработалъ всѣ паблюденія, которыя затѣмъ, согласно съ установленными правилами, были просмотрѣны въ Бюро Компссіи и вычислены во вторую руку. Не желая задерживать изданіе этихъ наблюденій, Бюро постановило представить окончательно подготовленную къ печати статью Р. Г. Абельса «Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Западной Спбири въ 1914 и 1915 гг.» въ Академію Наукъ для напечатанія въ 6-мъ выпускѣ «Магнитной съемки Россіи». Наблюденія эти обработаны въ томъ видѣ, какъ это рекомендуется Комиссіею.

Область, изследованная Р. Г. Абельсомъ въ 1914 и 1915 гг., заключается приблизительно внутри треугольника, вершины котораго находятся: сёверо-западная — за Ураломъ, въ Филькинё на р. Сосьве, въ широте  $59\frac{1}{2}$  и долготе  $60\frac{1}{2}$  восточной отъ Гринвича, южная — въ широте  $54\frac{1}{2}$  и долготе  $63\frac{1}{2}$  (къ югу отъ нижняго теченія р. Міаса) и сёверовосточная — въ Тобольске  $(58^\circ\ 11'\ c.\ m.,\ 68^\circ\ 15'\ в.\ д.).$ 

Приборы, которыми пользовался авторъ были провёрены имъ въ іюнё 1914 г. и въ 1916 г. въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі и, сверхъ того, до и послі каждой пойздки въ Екатеринбургской Обсерваторіи. Приведенныя авторомъ данныя свидітельствуютъ, что во время пути въ приборахъ не произошло сколько нибудь значительныхъ перемінтъ, за псключеніемъ появившагося въ 1914 г. небольшого такъ называемаго перегиба трубы въ теодолить; вліяніе его сказывалось въ получаемой въ поправкі хронометра погрішности въ 3 с., если наблюденія дізались лишь по одну сторону отъ меридіана. Величина эта была опреділена изъ серій наблюденій, произведенныхъ на 6 станціяхъ какъ по восточную, такъ и по западную сторону отъ меридіана и принималась въ разсчеть на тіхъ

Зап. Физ.-Мат. Отд.

станціяхъ, гдѣ не было двойныхъ серій наблюденій. Въ 1915 г. перегиба не оказалось. Хронометръ сохраняль въ достаточной степени равномѣрный ходъ, что особенно важно въ виду того, что автору пришлось опредѣлять для большей части пунктовъ не только магнитные элементы, но и географическія координаты, такъ какъ сорокаверстная карта Главнаго Штаба, которою пользовался авторъ, оказалась не вездѣ достаточно точною.

Всёхъ магнитныхъ пунктовъ въ изследованной области было определено 30 (17 въ 1914 г. и 13 въ 1915 г.).

Изънихъ Филькино на крайнемъ сѣверо-западѣ и Тобольскъ на крайнемъ сѣверо-востокѣ избраны какъ опорныя станціи; здѣсь каждый элементъ опредѣлялся изъ нѣсколькихъ серій наблюденій (отъ 3 до 7). Сверхъ того въ каждой изъ этихъ станцій произведены дополнительныя наблюденія, чтобы убѣдиться въ отсутствіи мѣстныхъ вліяній.

Маршруты были такъ распредѣлены, чтобы разстоянія между пунктами по прямому направленію были около 50 верстъ. На каждомъ пунктѣ опредѣлены: широта и долгота мѣста, магнитное склоненіе, наклоненіе и горизонтальное напряженіе; въ мѣстахъ, гдѣ были по сосѣдству прежніе надежные астрономическіе пункты была установлена съ ними связь.

На основаніи результатовъ, полученныхъ Р. Г. Абельсомъ, можно заключить, что въ разсматриваемой области изомагнитныя линіи имѣютъ общее направленіе отъ WNW къ ESE, при чемъ на южной границѣ этой области, въ широтѣ около 55° и долготѣ 63—64°, восточное склоненіе получилось наименьшее, а именно: —12° 0′, магнитное наклоненіе тоже наименьшее 69° 49′, горизонтальное напряженіе — паибольшее: 1,854 мм. мг. с.; отсюда къ сѣверо-востоку восточное склоненіе и наклоненіе увеличиваются, а горизонтальное напряженіе уменьшается. Въ Тобольскѣ эти элементы достигають: склоненіе —14° 47′, наклоненіе 72° 33′ и горизонтальное напряженіе 1,604 мм. мг. с.; но крайнихъ предѣловъ возрастанія первыхъ двухъ и убыли послѣдняго эти элементы достигають въ крайнемъ сѣверномъ пунктѣ наблюденій въ Пелымскомъ (59° 38′ с. ш., 63° 5′ в. д.); здѣсь восточное склоненіе —14° 55′, наклоненіе —73° 5′ и горизонтальное напряженіе —1,590 мм. мг. с.

На этомъ фон'й общей характеристики географическаго распредытенія магнитныхъ элементовь въ изсл'єдуемой области р'єзко выступаетъ отклоненіе въ склоненіи, полученное въ Стриганскомъ, гді склоненіе получилось на 2° больше, чімъ на ближайшихъ станціяхъ, расположенныхъ къ сіверу и къ югу отъ него. Значительно ме́ньшее отклоненіе найдено въ Міхонскомъ; въ обоихъ этихъ пунктахъ потребуются дополнительныя пзслієдованія для выясненія аномаліи, если существованіе ея подтвердится.

Для связи маршрутовъ Р. Г. Абельса съ прежними наблюдателями въ его сѣть включено иѣсколько пунктовъ, на которыхъ были произведены наблюденія И. Н. Смирновымъ, Д. А. Смирновымъ въ 1902 и 1904 гг. и Фритше въ 1867 г.

Сравненіе данныхъ Абельса и его предшественниковъ указываетъ ясно выраженный вѣковой ходъ магнитныхъ элементовъ въ этой области, какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія:

станцін.	Наблюдатель.	Годъ.	Склоненіе.	Наблюдатель.	Годъ.	Склоненіе.	Въковой ходъ.
Ирбитъ Красное Тюмень Камышловъ . Шумиха Тобольскъ	И. Н. Смирновъ  "  Д. А. Смирновъ  " Фритше	1873.6 — 1904.5 1901.5 1867.5	—11° 31′3 —12 45.6 —12 32.9 —11 57.6 —11 48.6 —12 23	Р. Г. Абельсь	1914.5	—13° 35/3 —13 56.4 —14 30.5 —12 52.3 —12 31.1 —14 47.0	-3/0 -1.7 -2.9 -3.5 -3.3 -3.0
Красное Тюмень Камышловь . Шумиха	И. Н. Смирновъ » Д. А. Смирновъ « Фритше	1873.6 — 1904.5 1901.5 1867.5	70° 47'.6 70° 40.4 70° 42.4 70° 35.9 69° 19.5 71° 29	)) )) ))	1914.5 — — — — — — — 1915.5	71° 42′.0 71° 31.3 71° 36.6 71° 4.4 69° 55.5 72° 33.0	1/3 1.3 1.3 2.8 2.8 1.3
Красное Тюмень Камышловь. Шумиха	И. Н. Смирновъ	1873.6 — 1904.5 1901.5 1867.5	1.779 1.783 1.793 1.810 1.901 1.720	)) )) )) ))	1914.5 — — — — — — ——1915.5	1.708 1.719 1.728 1.758 1.841 1.659	MM. MP. C0.00170.00160.00170.00520.00460.0013

Данныя И. Смирнова и Фритше взяты изъ трудовъ А. А. Тилло «Изслѣдованіе о географическомъ распредѣленіи и вѣковомъ измѣненіи склопенія и наклоненія магнятной стрѣлки на пространствѣ Европейской Россіи». СПБ. 1881 г. Метеорологическій Сборникъ И. А. Н., т. VIII, № 2, и «Изслѣдованіе о географическомъ распредѣленіи и вѣковомъ измѣненіи силы земного магнетизма на пространствѣ Европейской Россіи». СПБ. 1885 г. Метеорологическій Сборникъ И. А. Н., т. ІХ, № 5. Результаты паблюденій, произведенныхъ Д. А. Смирновымъ, мнѣ сообщены имъ самимъ.

Изъ приведенной таблички видно, что въ среднемъ выводѣ за 40—48 лѣтъ получилось ежегодное увеличеніе восточнаго склоненія на 2′—3¹/₂′, магшптнаго паклоненія— на 1,′3 и убываніе горизонтальнаго напряженія на 0,0015 мм. мг. с. Величины эти мало отличаются отъ выведенныхъ А. А. Тилло въ его упомянутыхъ трудахъ за предшествующія 40—45 лѣтъ, а именно, опъ даетъ для разсматриваемой мѣстности вѣковой ходъ: склоненія отъ —3′ до —3,′5, наклоненія 1,′5 и горизонтальнаго напряженія отъ —0,0017 до —0,0020 мм. мг. с.; наблюденія, произведенныя Д. А. Смирновымъ въ 1901 и 1904 гг., указываютъ, что съ этого времени вѣковой ходъ магнитнаго наклоненія п горизоптальнаго напряженія оказался значительно больше, чѣмъ за предшествующія 30 лѣтъ. Это подтверждается вѣковымъ ходомъ этихъ элементовъ въ Екатеринбургской Обсерваторіи и таковъ же ходъ въ Иркутской Обсерваторіи за періодъ со времени учрежденія послѣдней

и преобразованія первой. Д'єйствительно, по Л'єтописямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи мы им'ємъ:

	Ек	атер	пнбур	гъ.		СЪ.		
Годы.	Магн.	Вѣковой ходъ.	Гориз. напряж.	Въковой ходъ.	Магв.	Вѣковой ходъ.	Гориз. напряж.	Вѣковой ходъ.
1887 1904 1914	-70° 34′.9 -70° 46.7 -71° 46.2	0 <b>.7</b> 2.9	1.7815 1.7721 1.7219	0.0006 0.0050	70° 4′.2 70 22.7 70 43.7	1′.1 2.1	2.0105 $2.0043$ $1.9671$	—0.0004 мм. мг. с. —0.0037 »

Въ объихъ обсерваторіяхъ магнитное наклоненіе и горизонтальное напряженіе измѣнялись съ годами въ томъ же смыслѣ, какъ и въ изслѣдованной Абельсомъ области, и вездѣ вѣковой ходъ обоихъ элементовъ былъ въ послѣднее десятилѣтіе значительно бо́льше, чѣмъ въ два предшествующія.

Сравнивая полученные Р. Г. Абельсомъ результаты съ картами распредѣленія элементовъ земного магнетизма на всемъ земномъ шарѣ, изданными Англійскимъ Адмиралтействомь въ 1907 г., оказывается, что, независимо отъ исправленія на вѣковой ходъ, восточное склоненіе, снятое съ карты въ разсматриваемой области должно быть увеличено приближенно на  $2^3/_4^{\circ}$ , на сѣверѣ нѣсколько болѣе, а на югѣ менѣе. Поправка къ магнитному наклоненію, снятому съ карты и исправлениому на вѣковой ходъ получилась около  $-1/_4^{\circ}$ ; поправка эта на югѣ увеличивается до  $-1/_2^{\circ}$ , а на сѣверѣ уменьшается до  $0^{\circ}$ . Поправка къ горизонтальному напряженію получилась -0.015 мм. мг. с.; она возрастаетъ на сѣверѣ изслѣдуемой области до -0.03 мм. мг. с. и уменьшается на югѣ до 0.

М. Рыкачевъ.

<sup>14</sup> сентября 1916 г.

#### Магнитныя наблюденія въ 17 пунктахъ Западной Сибири льтомъ 1914 года.

#### Р. Абельсъ.

Лѣтомъ 1914 года я былъ командированъ въ Западную Сибирь для производства магнитныхъ наблюденій. Моя задача была — произвести магнитныя наблюденія въ районь отъ Ирбита и Туринска до тракта, идущаго изъ Тропцка въ Петропавловскъ, и отъ Камышлова до Ялуторовска, т. е. между 58° и 54° широты и между 62°.5 и 66°.0 долготы отъ Гринвича, при чемъ разстояніе между отдѣльными пунктами было намѣчено въ среднемъ около 50 верстъ.

Всего такимъ образомъ я долженъ былъ произвести наблюденія въ 27 пунктахъ. Къ сожалѣнію послѣ 17 пункта я долженъ былъ отказаться отъ мысли о продолженіи съемки, такъ какъ вслѣдствіе начавшейся мобилизаціи нельзя было достать ни лошадей, ни людей.

Снаряженіе мое состояло изъ магнитнаго теодолита Муро № 81 работы Chasselon, стрѣлочнаго инклинатора работы Adie № 60, теодолита Гильдебранда (малая модель), столоваго хронометра Ericsson № 1570 и палатки.

Теодолитъ № 81 принадлежитъ Магнитной Комиссіи, а остальные приборы — Екатеринбургской Обсерваторіи.

Общія условія въ эту поъздку были довольно благопріятными; только пасмурная погода иногда задерживала производство астрономическихъ наблюденій. Дороги въ Сибири оказались довольно хорошими, и приборы отъ путешествія не пострадали. Лишь у Гильдебранда въ серединъ пути появился, такъ называемый, «перегибъ трубы», т. е. смѣщеніе оптической оси въ трубъ теодолита, обнаруживаемое изъ наблюденій высотъ восточнаго и западнаго свѣтила съ приблизительно равными склоненіями, напр., солнца въ часы, равноотстоящіе до и послѣ полудня.

Свой хронометръ я не держалъ на рукахъ, какъ въ свою прошлогоднюю по'єздку, а всегда клалъ въ тарантасъ, въ особомъ углубленіи позади сидінія, плотно укутавъ его с'єномъ, чтобы онъ не могъ шататься. Результаты оказались вполні удовлетворительными. Ни разу я не замітиль скачка, и ходъ мінялся весьма мало, какъ видно изъ дальнійшаго.

Имѣя въ своемъ распоряженія только 40-верстную карту Главнаго Штаба, я долженъ былъ во всѣхъ избранныхъ пунктахъ, кромѣ опредѣленій времени и азимутовъ, производить также опредѣленіе широтъ. Полученные мпою результаты ниже сопоставлены съ координатами, снятыми съ карты. Мон опредѣленія широтъ довольно хорошо согласуются съ широтами, снятыми съ карты. Только въ 2-хъ пунктахъ разность доходитъ до 2-хъ минутъ, а въ остальныхъ пунктахъ она меньше одной минуты. Долготы же мѣстами сильно расходятся, доходя до 28 секундъ времени или до 7 минутъ въ дугѣ. По этой причинѣ я для опредѣленія хода хронометра конечно не могъ воспользоваться всѣми опредѣленіями времени, а лишь опредѣленіями, произведенными въ г. Тюмени (№ 6) и на ст. Шумиха (№ 15), гдѣ я связалъ свой пунктъ съ имѣющимися въ этихъ мѣстахъ астрономическими пунктами. Пользуясь конечно также сравненіями своего хронометра въ Екатеринбургской Обсерваторіи до и послѣ поѣздки, я получилъ слѣдующій ходъ хронометра:

Съ 3 до 16 іюля ходъ = 
$$-1.54$$
  
» 16 » 30 » » =  $-1.71$   
» 30 іюля до 8 авг. ходъ =  $-1.72$ 

До повздки, находясь въ шкафу для хронометровъ, мой хронометръ имвлъ съ 29 іюня до 3 іюля ходъ = -2.08, а послѣ повздки въ томъ же положеніи съ 10-19 августа ходъ = -1.71.

Для приведенія магнитныхъ элементовъ — склоненія, наклоненія и горизонтальной силы къ одной эпохѣ, именно среднему за іюнь—іюль 1914 г. 1), я пользовался записями магнитографа Екатеринбургской Обсерваторіи. При сниманіи ординать я браль моменты по Екатеринбургскому времени, а не по мѣстному, принимая во вниманіе, что неправильныя измѣненія магнитныхъ элементовъ происходять вездѣ одновременно, измѣненія же, зависящія отъ суточнаго хода, вслѣдствіе близости моихъ пунктовъ отъ Екатеринбургской Обсерваторіи имѣють небольшое вліяніе, какъ видно изъ слѣдующаго подсчета.

Самый дальній по долгот'є пункть отстоить отъ Екатеринбурга въ 20" времени.

Въ лѣтнее время:

Склоненіе мѣняется отъ 
$$8^h$$
 а. до  $2^h$  р., т. е. въ теченіе  $6^h$  приблиз. на  $10'$  » » » » » » » » » 1.7 » 1.7 » » 20 $^m = \frac{1}{3}^h$  » » 0.6 Гориз. сила мѣняется отъ  $11^h$  а. до  $9^h$  р., т. е. въ теченіе  $10^h$  max. на  $40 \gamma$ 

Гориз. сила мѣняется отъ 
$$11^h$$
 а. до  $9^h$  р., т. е. въ теченіе  $10^h$  max. на  $40\,\gamma$  » » » » » » » 1 »  $4\,\gamma$  »  $4\,\gamma$  » » » » » » » » »  $1/\sqrt{3}$  »  $11/\sqrt{3}$  »

Такимъ образомъ для самаго дальняго пункта ошибка, зависящая отъ того, что мы пренебрегаемъ суточнымъ ходомъ въ теченіе времени — долготѣ мѣста отъ Екатеринбурга, для склоненія не болѣе  $\frac{1}{2}$ , для H не болѣе  $1\gamma$  въ круглыхъ числахъ. Для остальныхъ пунктовъ эти ошибки еще меньше.

Свои магнитные приборы я сравниваль до и послѣ путешествія въ Екатеринбургской Обсерваторіи, кромѣ того передъ поѣздкой сравшиваль ихъ въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

#### Астрономическія наблюденія,

Астрономическія паблюденія состояли въ опредѣленіи широть, поправокъ хропометра п азимутовъ миръ и производились всегда теодолитомъ Гильдебранда.

Для опредѣленія широтъ я наблюдаль зепитныя разстоянія Полярной звѣзды или высоты солнца вблизи меридіана.

При наблюденіи солнца труба наводилась на верхній и на нижній край солнца, при чемъ число всѣхъ наблюденій было 4 или 8, половина при кругѣ право и половина при кругѣ лѣво.

Для вычисленія широты по такимъ наблюденіямъ служить формула:

$$r = -\frac{2\cos\varphi\cos\delta}{\sin(\varphi - \delta)\sin 1''}\sin^2\frac{t}{2}$$

гдѣ r есть уголь, который нужно придать къ наблюденному зепитному разстоянію, исправленному за уровень и рефракцію, чтобы получить z въ истинный полдень, остальный буквы имѣють обычныя значенія. Въ эту формулу входить искомая широта  $\varphi$ , которая должна быть приближенно извѣстна — съ точностью до 2—3-хъ минутъ. Какъ видно изъ предыдущаго, такая точность вполнѣ достигнута 40-верстной картой Главнаго Штаба. Часовой уголь t я находиль по ходу хронометра и по долготамъ, снятымъ съ упомянутой карты.

Привожу долготы, снятыя съ карты и долготы, полученныя по поправкамъ хропометра къ мѣстному времени и по ходу, другими словами, долготы, полученныя перевозкой моего хронометра:

	Перевозкой хронометра.	Но картъ.	Разность.
Камышловъ	$8^{m}16\overset{s}{.}6$	8" 4 <sup>s</sup>	12.6
Стриганское	7 36.1	7 24	12.1
Ирбить	9 35.6	9 40	- 4.4
Туринскъ	12 13.2	12 12	1.2
Красное	$14\ 42.8$	$14 \ 20$	22.8
Романово	21 27.6	21 40	-12.4
Исетское	18 44.3	18 16	28.3
Мѣхонское	15 44.3	15 40	4.3
Шадринскъ	11 58.3	12  0	<b>—</b> 1.7
Далматовъ	9 - 9.4	8 56	13.4
Басмановское	12 9.4	12 16	6.6
Окуневское	14 - 6.5	14 0	6.5
Иванково	11 -28.8	11 24	4.8
Казаккулова	10 16.5	10 22	5.5
Долговское	14 3.9	14 12	- 8.1

Какъ видно, въ двухъ пунктахъ: Красномъ и Исетскомъ разность между долготами, опредъленными по картъ и перевозкой хронометра, довольно значительная. Но въ Красномъ солнце наблюдалось по объ стороны отъ меридіана, а въ Исетскомъ наблюденія широты производились по Полярной; слъдовательно въ обоихъ пунктахъ невърно взятый часовой уголь t мало отразился на  $\phi$ .

Для вычисленія широты по наблюденіямъ Полярной я пользовался формулой:

$$\varphi = 90^{\circ} - z - p \cos t + \frac{1}{2} p^{2} \sin^{2} t \cot z \sin 1$$

$$p = 90^{\circ} - \delta.$$

гдѣ

Для послѣдняго члена достаточно взять t и z среднія за время наблюденій.

Какъ выше упомянуто, утреннія и вечернія опредѣленія времени по зенитному разстоянію солнца стали давать, начиная съ пункта № 8, разные результаты для поправки хронометра, слѣдовательно наблюденныя зенитныя разстоянія (исправленныя за уровень и рефракцію) не были истинными. Является вопросъ, не вліяють ли такого рода ошибки въ зенитныхъ разстояніяхъ и на широту при наблюденіи солнца и Полярной?

Слѣдующій подсчеть даеть максимальную величину такого вліянія.

Допуская, что перегибъ трубы зависитъ отъ зенитнаго разстоянія Z и выражается формулой:  $a\sin Z$ , гдѣ a— величина максимальнаго перегиба при горизонтальномъ положеніи оптической оси трубы, и принимая въ формулѣ  $\Delta U = \frac{\Delta Z}{\cos \phi \sin A}$ , гдѣ  $\Delta U$  и  $\Delta Z$  суть ошибки

въ опредъления времени и зенитнаго разстоянія,  $\Delta Z = a \sin Z$ , получимъ слъдующее выраженіе для разности поправокъ хронометра изъ утреннихъ и вечернихъ наблюденій:

$$\Delta U_{
m yrp.} - \Delta U_{
m Bey.} = rac{lpha}{\cos \phi} \left( rac{\sin Z \, {
m yrp.}}{\sin A \, {
m yrp.}} - rac{\sin Z \, {
m Bey.}}{\sin A \, {
m Bey.}} 
ight)$$

Пользуясь этой формулой и приведенной ниже таблицей величинъ  $\Delta U$  угр. —  $\Delta U$  веч. для шести пунктовъ, получаемъ для a наибольшее значеніе =37''.

Такъ какъ максимальная величина наблюденнаго Z при опредѣленіи шпротъ была  $Z=37^{\circ}$ , то a мах.  $\sin Z$  мах. =22''.

Вліяніе же послѣдней величины на широту по формулѣ  $\Delta \varphi = \frac{\Delta Z}{\cos A} = \frac{a \sin Z}{\cos A}$  даеть для  $\Delta \varphi$  наибольшее значеніе никакъ не болѣе 0.4.

Подтвержденіемъ небольшого вліянія перегиба на опредѣленіе шпроты служить двойное опредѣленіе шпроты въ пунктѣ № 15 — Шумихѣ, по Полярной и приведеніемъ съ астрономическаго пункта:

Поправки хронометра къ мѣстному времени находились исключительно наблюденіемъ солнца, при чемъ труба наводилась на верхній и пижній края солнца при кругахъ лѣво и право. Всѣхъ наведеній обычно дѣлалось 4 или 8.

Для вычисленій служила обычная формула.

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\frac{z-\psi-\delta}{2}\sin\frac{z-\psi-\delta}{2}}{\cos\phi\cos\delta}$$

гд $^{*}$  Z предварительно исправлено на среднюю рефракцію и на показаніе уровня.

По двѣ серіи наблюденій — до и послѣ полудня — сдѣлано въ 9 пунктахъ, и, какъ уже выше упомянуто, эти серіи, начиная съ пункта № 8, стали давать болѣе или менѣе постоянныя разности для поправокъ хронометра, т. е. труба получила такъ называемый «перегибъ». Чтобы получить истинныя поправки хронометра, я исправилъ найденныя поправки на половину этихъ разностей, предварительно исправленныхъ за ходъ хронометра.

Для пунктовъ, начиная съ № 8, въ которыхъ нѣтъ двойной серіи наблюденій, я взялъ поправку за «перегибъ» среднюю ариометическую изъ поправокъ, найденныхъ для шести пунктовъ съ двойной серіей наблюденій. Привожу эти поправки. (См. табл. стр. 10).

Для пункта № 7, въ которомъ не было сдѣлано двойной серіи наблюденій, къ сожалѣнію невозможно установить, имѣлъ ли въ немъ уже мѣсто «перегибъ трубы» или нѣтъ. Въ пунктѣ № 6 «перегиба» еще не было, въ первый же разъ «перегибъ» былъ обнаруженъ въ пунктѣ № 8. Впрочемъ измѣненіе поправки хронометра на 3°.2 даетъ измѣненіе азимута миры лишь на 50″.

МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	До полудня.	Поправка хронометра къ мъстному времени.	Посл'в полудня.	Поправка хронометра.	Раз- ность.	Попр. за ходъ хроном.	Двойной «пере- гибъ».
Исетское	22 VII 8.4	12 <sup>m</sup> 36.6	21 VII 3 <sup>h</sup> 4	12 <sup>m</sup> 45. <sup>s</sup> .4	8.8	-1.2	7.6
Шадринскъ	24 » 7.5	5 48.2	24 » 4.8	5 53.5	5.3	0.6	5.9
Окуневское	29 » 7.8	7 48.6	28 » 4.1	7 54.3	5.7	-1.0	4.7
Иванково	30 » 7.6	5 9.2	29 » 5.1	5 15.0	5.8	-0.8	5.0
Шумиха	31 » 6.6	4 11.8	30 » 5.5	4 20.1	8.3	-0.8	7.5
Долговское	- 3 VIII 7.2	7 36.0	2 VIII 5.6	7 44.6	8.6	-1.0	7.6
Среднее							6.4
Поправка на «пере- гибъ трубы» —							3.2

Для опредёленія азимутовъ миръ я опредёляль азимуты солнца одновременно съ его высотою только въ 2-хъ пунктахъ, а въ остальныхъ пунктахъ дёлалъ наведенія на края солица, восточный и западный независимо отъ наведеній на его верхній и пижній края.

Для первыхъ 2-хъ пунктовъ служитъ формула:

$$\sin^2\frac{a}{2} = \frac{\cos\frac{z+\varphi+\delta}{2}\sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}}{\sin z\cos\varphi}$$

а для остальныхъ пунктовъ формула:

$$\operatorname{tg} A = \frac{-\sin t}{\cos \varphi \operatorname{tg} \delta - \sin \varphi \cos t}.$$

Для полученія часового угла t не было надобности пользоваться ходомъ хронометра, такъ какъ во всёхъ пунктахъ удалось сдёлать опредёленіе времени.

Вычисленія азимутовъ производились при помощи пятизначныхъ логариомовъ вычитанія Гаусса.

### Магнитныя измъренія.

Склоненіе.

Наблюденія производились исключительно магнитомъ •. Полная серія наблюденій состояла изъ 4-хъ наведеній па концы магнита, а именно изъ 2-хъ наведеній на сѣверный и южный концы, при положеніи штифтика къ E, и опять двухъ такихъ-же наведеній, послѣ

<sup>1) «</sup>Перегиба трубы» въ этихъ пунктахъ еще не было.

поворота прибора на  $180^\circ$ , при положенія штифтика къ W. Полуразность среднихъ отсчетовъ изъ каждой пары наведеній даетъ коллимацію магнита. Такія серіи д'ялались почти всегда въ двойномъ числѣ благодаря возможности быстраго наблюденія склоненія теодолитомъ Муро — отъ 6 до 10 минутъ для одной серіи.

Крученіе по возможности уничтожалось, хотя п не въ каждомъ пунктѣ, такъ какъ крученіе нити (т. е. уголъ, на который отклоняется магнитъ при поворачиваніи головки крученія на 360°) было довольно незначительно — отъ 5′ до 8′. Въ пунктѣ № 5 при накладываніи мѣднаго стерженька, который немного туго вращался въ сѣдлѣ, я порвалъ нить. Новая нить, которую я тотчасъ заставилъ раскручиваться, видимо черезъ 4 часа уже раскрутилась, потому что стерженекъ болѣе ½ часа висѣлъ свободно, не прилегая къ стѣнкамъ. Въ этотъ же день я сдѣлалъ наблюденіе склоненія. Окончательно однако пить еще не раскрутилась, потому что въ слѣдующихъ пунктахъ приходилось поворачивать головку на уголъ до 90°.

Ко всѣмъ полевымъ наблюденіямъ придана поправка, найденная изъ слѣдующихъ наблюденій въ Павловскѣ до поѣздки.

ВРЕМЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ 1914 г.	Магнитъ •	Магнито- графъ.	Поправка.	Коллимація.
17 іюня 9 <sup>h</sup> a. 23 <sup>m</sup> — 9 <sup>h</sup> a. 34 <sup>m</sup> 17 » 9 a. 39 — 9 a. 48	-2 1.4	-2 2.3	-0 <b>'</b> .7 -0.9	0.4
17 » <b>5 р.</b> 31 — 5 р. 39 ————————————————————————————————————	—1 56.9 —	—I 58.I —	-0.9	0.7

Послѣ поѣздки не было возможности опредѣлить поправку для склоненія, потому что въ Павловскъ я ѣздилъ только до моей поѣздки, а въ Екатеринбургской Обсерваторіи сравнивать какой либо приборъ относительно склоненія крайне затруднительно. Слѣдуетъ однако замѣтить, что полученная величина поправки мало отличается отъ поправки, найденной мною въ Павловскѣ для магн. ● прибора Муро 81 въ 1913 году.

#### Горизонтальная составляющая силы земного магнетизма.

Наблюденія производились по схем'є, обычной для Муро: качанія, отклоненія, качанія, крученіе. При наблюденіяхъ качаній отм'єчались моменты каждаго пятаго прохожденія магнита и вс'єхъ такихъ прохожденій наблюдалось 20. Отклоненія наблюдались въ 4-хъ положеніяхъ отклоняющаго магнита, т. е. по схем'є: Ee, Ew, Ww, We. Все время я пользовался только магнитомъ •.

Вычисленія велись по формуль:

$$H = \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \left[ 1 + \mu \frac{t - \tau}{2} + 2\sigma t - 3m \frac{\tau}{2} - \frac{v}{2} (1 + \sin v) H - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right].$$

$$\frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[ 1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{v}{2} H (1 - \sin v) + \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right].$$

Для путевыхъ наблюденій членъ  $\frac{k}{2}$   $(n_a-n_s)$  во вниманіе не принимался.

Величина индукціоннаго коэффиціента принята  $\gamma = 0.000747$ , опредѣленная мною въ 1913 году въ Павловскѣ. Термическій коэффиціенть я вновь опредѣлиль въ Павловскѣ, а переводный множитель A опредѣленъ мною въ Павловскѣ до поѣздки, кромѣ того въ Екатеринбургѣ до и послѣ поѣздки.

Температурный коэффиціентъ магнита  $\bullet$  опредѣленъ мною изъ однихъ только качаній, при чемъ качанія производились сперва при низкой температурѣ, затѣмъ при высокой, и опять при низкой. По приведеніи всѣхъ наблюденныхъ T къ одному горизонтальному напряженію, соотвѣтствующему ординатѣ  $n_0$  по бифиляру магнитографа и по введенію поправки на крученіе при помощи формулы:

$$\lg T_0 = \lg T - 0.4343 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \Delta - 0.4343 \cdot \frac{1}{2} k (n - n_0),$$

я получиль 2 серіи величинь для опредёленія температурнаго коэффиціента:

$$T_1$$
-я серія  $\left\{ egin{array}{ll} t_1 = 14.3 & T_1 = 3.3606 \ t_2 = 32.4 & T_2 = 3.3666 \ \end{array} 
ight.$  2-я серія  $\left\{ egin{array}{ll} t_1 = 14.6 & T_1 = 3.3624 \ t_2 = 32.8 & T_2 = 3.3681. \end{array} 
ight.$ 

Будучи подставлены въ формулу

$$\mu + 2\sigma = \frac{T_2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1},$$

эти величины даютъ:

$$\mu + 2\sigma$$
1-я серія 0.000196
2-я серія 185
въ средн.  $\mu + 2\sigma = 0.000190$ 
 $2\sigma = 0.000025$ 
 $\mu = 0.000165$ 

двинутъ, т. е. во все время наблюденій первой серіп оставался въ одномъ и томъ же разстояніи и положеніи относительно магнита  $\bullet$ , позволяетъ воспользоваться и серіей первой для опредѣленія  $\mu \to 2\sigma$ , что и обнаруживается хорошимъ сходствомъ результатовъ обѣихъ серій.

<sup>1)</sup> Разность въ величинахъ T для объихъ серій двину объясняется тъмъ, что во все время наблюденій І-ой остави остави остави остави остави от магнитъ для отклоненій, а передъ началомъ наблюденій второй серіи онъ былъ убранъ. То обстоятельство, что магнитъ для отклоненій не былъ перествії.

Этоть вновь опредёленный коэффиціенть и принять для вычисленій. Въ прошломъ году я получиль  $\mu + 2\sigma = 0.000208$ .

Привожу результаты опред $\xi$ леній переводнаго множителя A.

	1914 г.	A	$\frac{M_0}{B}$
Въ Павловскъ до поъздки	11 іюня	3.8884	$0.21230\gamma$
	11 »	886	220
	12 »	835	185
	12 »	838	179
	Cp	.: 3.8861	_
Въ Екатеринб. до повздки	27 іюня	3.8865	0.21158
	27 »	70	59
	<b>2</b> 9 »	60	56
	30 »	62	29
	30 »	70	31
	1 іюля	62	25
	1 »	69	20
	Cp	.: 3.8865	
Въ Екатеринб. послѣ поѣздки	17 авг.	3.8841	0.20964
	18 »	60	46
	18 »	60	42
	20 »	69	40
	20 »	70	39
	$\mathrm{Cp}$	.: 3.8860	

Для вычисленія путевыхъ паблюденій мною принята величина

$$A = 3.88625$$

средняя ариометическая изъ наблюденій въ Екатерино́ургѣ до и послѣ поѣздки, которая, какъ видно, очень близка къ величинѣ A, полученной въ Павловскѣ.

Во всѣхъ пунктахъ продѣланы полныя серіи наблюденій, за исключеніемъ послѣдняго пункта № 17, въ которомъ, хотя и сдѣлана полная серія, но уголъ ненадеженъ, такъ что приходится для вычисленія H ограничиться одними качаніями и принять магнитный моменть = величинѣ его въ пунктѣ № 16. Изъ формулъ

$$H = \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \left[ 1 + M \frac{t - T}{2} + \dots \right] u \frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[ 1 + \dots \right]$$

находимъ:

$$H = \frac{A}{T^2} \frac{B}{M_0} \left[ 1 + M \frac{t - T}{2} + 2\sigma \frac{t}{2} - 3m \frac{\tau}{2} - v (1 + \sin v) \frac{H}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} \right].$$

$$\left[ 1 + \frac{M + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau + 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{v}{2} H (1 - \sin v) \right]$$

такимъ образомъ было получено для пункта M 17 H равнымъ 1.8532.

#### Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось по обычной схемѣ. Полная серія состояла изъ 8 наведеній и отсчетовъ до— и такихъ же 8 наведеній и отсчетовъ послѣ перемагничиванія стрѣлки. Въ 12 пунктахъ наблюденія производились обѣими стрѣлками и въ 5 пунктахъ одной стрѣлкой.

Сравненія инклинатора въ Павловскі дали слідующіе результаты:

Стр. 2. 10° 51′4	M-графъ. 70° 50'9	Разность. — 0'5	Стр. 3. 70° 52′2	M-графъ. 70° 51'1	Разность. — 1.1
		0.00			-1.3
		-0.4			-0.6
51.5		-0.5			-1.0
50.0	49.8	-0.2	53 <b>.2</b>	52.0	<b>—1.</b> 2
	0° 51′.4 51.2 51.8 51.5	0° 51.'4 70° 50.'9 51.2 50.7 51.8 51.4 51.5 51.0	$0^{\circ} 51.4$ $70^{\circ} 50.9$ $-0.5$ 51.2 $50.7$ $-0.551.8$ $51.4$ $-0.451.5$ $51.0$ $-0.5$	$0^{\circ} 51.4$ $70^{\circ} 50.9$ $-0.5$ $70^{\circ} 52.2$ $51.2$ $50.7$ $-0.5$ $51.4$ $51.8$ $51.4$ $-0.4$ $51.8$ $51.5$ $51.0$ $-0.5$ $51.8$	$0^{\circ} 51.4$ $70^{\circ} 50.9$ $-0.5$ $70^{\circ} 52.2$ $70^{\circ} 51.1$ $51.2$ $50.7$ $-0.5$ $51.4$ $50.1$ $51.8$ $51.4$ $-0.4$ $51.8$ $51.2$ $51.5$ $51.0$ $-0.5$ $51.8$ $50.8$

Въ Екатеринбургской Обсерваторіи сличенія дѣлались до и послѣ поѣздки въ Павловскъ, а также послѣ возращенія изъ Сибири, при чемъ наблюденія производились мною и П. К. Мюллеромъ. Привожу полученныя поправки стрѣлокъ.

Послы повздки въ Спбирь. . . 
$$17$$
 авг.  $-0.7$   $18$  »  $-1.5$   $20$  »  $-0.3$   $20$  »  $-0.3$   $20$  »  $-1.6$   $-1.6$   $-1.5$  »  $-1.6$  »  $-1.6$  » »

Какъ видимъ, поправки стрѣлокъ, полученпыя въ Екатеринбургѣ передъ поѣздкой въ Сибирь, довольно хорошо согласуются съ поправками, найденными въ Павловскѣ. Послѣ же путешествія въ Сибирь поправки обѣихъ стрѣлокъ нѣсколько измѣнились. Такъ какъ своп сравненія послѣ поѣздки въ Сибирь я производилъ въ періодъ, когда наблюденія съ нормальнымъ индукціоннымъ инклинаторомъ Екатеринбургской Обсерваторіи возбуждали нѣкоторыя сомнѣнія, то и сами сравненія представляются не совсѣмъ надежными. Поэтому пришлось ограничиться результатами сравненій, произведенныхъ до поѣздки въ Сибирь, при чемъ я принялъ поправки стрѣлокъ, полученныя мною въ Павловскѣ.

### Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. Камышловг. На Александровской площади къ S отъ церкви Александра Невскаго въ разстояніи 133 шаговъ отъ нея, на возвышенномъ краю площади. Мирою служилъ соборъ къ W отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры: 68° 13.4 отъ N къ W. Уголъ (церкв. Алек.-Невск. — соборъ) = 100° 3.6.

Въ Камышловѣ въ 1904 году производиль магнитныя наблюденія Д. А. Смирновъ, и я въ точности нашель мѣсто его наблюденій, благодаря описанію и плану, любезно данному мнѣ Д. А. Къ сожалѣнію производить магнитныя наблюденія въ пунктѣ Д. А. Смирнова не было никакой возможности: нельзя было успокоить магнитъ, каждый разъ послѣ успокоенія его арретиромъ онъ начиналь сильно дрожать и колебаться. Я объясниль это сотрясеніемъ почвы, вызываемымъ паровой вальцевой мукомольней, находившейся поблизости— пагахъ въ 50 отъ мѣста наблюденій. По разспросамъ мукомольня поставлена лѣтъ 7—8 тому назадъ, т. е. ея еще не было, когда наблюдаль Д. А. Смирновъ.

- 2. Стриганское. Къ SW отъ церкви, въ разстояніи 70 шаговъ отъ нея, возл'є тракта. Азимуть миры (каланчи) =  $146^{\circ}$  38.8 отъ N чер. Е.
- 3. Ирбитъ. За городомъ, напротивъ больницы, возлѣ дороги на кладбище въ 22-хъ шагахъ отъ дороги. Мира соборъ въ Ирбитѣ, направо больница, налѣво откост и внизу дорога на Камышловъ. Уголъ (Срѣтенская ц. соборъ) =  $28^{\circ}$  31'3. Уголъ (Воскресенская ц. соб.) =  $50^{\circ}$  39'4. Азимутъ миры (собора) =  $46^{\circ}$  54'.7 отъ N къ E.

Въ 1873 году въ Ирбитѣ наблюдалъ И. Смирновъ «за городомъ, въ лѣсу, за солдатскими казармами». Казармъ въ городкѣ теперь нѣсколько. Отъ мѣстнаго старожила, учителя г. Мартынова, я узналъ, которыя изъ нихъ самыя старыя, за которыми вѣроятно наблюдалъ И. Смирновъ. Расположены онѣ среди деревьевъ по направленію къ Воскресенской церкви въ разстояніи приблизительно 400 шаговъ отъ мѣста моего наблюденія.

4. Туринскъ. На южной сторонъ города на возвышеніи находится бълый домъ купца Левитова, огороженный заборомъ. Мъсто наблюденій внъ забора около западнаго угла забора, который (уголъ) ближе къ центру города.

Азимуть миры (церкви Срѣтенія) =  $9^{\circ}$  16'.5 оть N къ W. Уголъ (пожарная каланча — мира) =  $7^{\circ}$  22'.6.

- 5. *Красное*. Въ 50 шагахъ къ NW отъ большой новостроющейся церкви. Мпра пожарная каланча, въ разстояніи приблизительно  $\frac{3}{4}$  версты отъ мѣста наблюденій. Азимуть ея ==144° 51′.2 отъ N черезъ Е. Село Красное также пунктъ И. Смирнова. Его описаніе ограничивается только словами: «на поскотинѣ».
- 6. Тюмень. На Сѣнной площади, въ 143 шагахъ къ N отъ часовни. Мира коло-кольня Ильинской церкви (бѣлой). Азимутъ ея  $=35^{\circ}$  4.7 отъ N къ W. Уголъ (мира Знаменскій соборъ)  $=12^{\circ}$  58′, уголъ (мира часовня)  $=95^{\circ}$  30′.

Разстояніе до Знаменскаго собора отъ мѣста наблюденій = 960 метровъ (1349 арш.). Приведенія  $^1$ ) отъ колокольни Знаменскаго собора, координаты которой опредѣлены астрономически (см. каталогъ астрономическихъ пунктовъ, изд. военно-топографическаго отдѣла, выпускъ I, 1913 г.), т. е. величины  $d\phi = -20\%7$  и  $d\lambda = 2\%8$  дали для пункта моихъ наблюденій:  $\phi = 57^\circ$  0′ 11%1,  $\lambda = 2\%20\%$  52%7 отъ Пулк. На Сѣнной площади наблюдаль И. Смирновъ.

- 7. Романово. Возл'є церкви, въ 35 шагахъ къ SE отъ забора, окружающаго церковь. Мира телеграфный столбъ къ N отъ м'єста наблюденій, приблизительно въ 500 шагахъ. Азимуть миры = 15° 11'.4 отъ N къ W.
- 8. Исетское. Въ 40 шагахъ къ NW отъ церкви. Азимутъ миры церкви въ сосъднемъ сель (верстахъ въ 3-хъ) =  $125^{\circ}$  28,5 отъ N къ W.
- 9. *Мъхонское*. На правомъ берегу рѣки, въ 80 шагахъ къ W отъ моста. Мира колокольня церкви, въ разстоянін приблизительно  $\frac{1}{2}$  версты къ S отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры =  $170^{\circ}$  49.5 отъ N черезъ E.
- 10. *Шадринскъ*. Въ центрѣ города, въ 60 шагахъ къ Е отъ Владимірской церкви. Мира колокольня Николаевской церкви, верхняя часть которой видна съ мѣста наблюденій. Азимутъ миры = 224° 19'.4 отъ N черезъ Е.
- 11. Далматовъ. Въ 180 шагахъ къ N отъ монастыря, на илощади. Мира крестъ колокольни Николаевской церкви, верхняя часть которой видна надъ деревьями. Азимутъ миры =  $255^{\circ}$  16.6 отъ N черезъ E. Уголъ (мира часовня) =  $24^{\circ}$  23′, уголъ (мира ножарн. кал.) =  $3^{\circ}$  29′.
- 12. Басмановская. Въ огородъ земской квартиры, приблизительно въ  $300-400\,$  шагахъ къ E отъ церкви. Азимуть миры церкви =  $106^\circ\,50.0\,$  отъ N къ W.
- 13. Окуневское. На площади, къ W отъ церкви, почти на линіи между церковью и крестомъ, поставленнымъ на мѣстѣ бывшей церкви и въ 18 шагахъ къ E отъ этого креста. Мира труба на крышѣ дома къ NW отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры = 69° 43′.3 отъ N къ W.

<sup>1)</sup> Приведенія съ астрономическаго пункта къ мѣсту моего наблюденія я сдѣлалъ слѣдующимъ образомъ: отсчитавъ отъ мѣста наблюденій шаговъ 60 и измѣривъ затѣмъ точнѣе рулеткой это разстояніе — базу, я

поставиль на концахъ этой базы теодолиты Муро и Гильденбранда, при помощи которыхъ я измЪрилъ нужные углы.

- 14. *Нванково*. Въ огородѣ вольной станціп, приблизительно въ  $\frac{3}{4}$  верстахъ къ  $\to$  отъ церкви. Азимутъ миры церкви =  $81^\circ$  54.0 отъ  $\to$  къ  $\to$  W.
- 15. Шумиха. Къ NW отъ вокзала, на NE краю илощади, въ 120 шагахъ къ N отъ пожарной каланчи. Мпрою служила вершина водонапорнаго бака у станціи, разстояніе до которой = 664 метра, и азимутъ которой = 126° 5′.9 отъ N черезъ Е. Приведенія отъ этой мпры, опредъленной астрономически (см. гор. Тюмень), т. е. величины  $d\varphi = 12''.7$ ,  $d\lambda = -2''.0$  дали для пункта моего наблюденія:  $\varphi = 55^\circ 13' 42''.2$ ,  $\lambda = 2^h 11^m 48''.9$  отъ Пулкова.

Въ Шумих въ 1902 году производилъ паблюденія Д. А. Смирновъ. Найти его пунктъ ми однако не удалось, потому что поселокъ при станціи разросся, и «крайній съверный домъ», про который говорится въ описаніи Смирнова, значительно дальше «182 саженъ отъ станціи». Къ N отъ станціи подходящаго м'єста не нашлось. Привожу координаты пункта Д. Смирнова, которыя все-же не особенно отличаются отъ моихъ:  $\varphi = 55^{\circ} 13' 38".1$ ,  $\lambda = 2^h 11" 49".3$  отъ Пулкова.

- 16. Казаккулова. Приблизительно въ  $^1\!/_2$  верстѣ къ E отъ мечети, за домомъ Абдулъ-Вахидъ-Абдрашидова, возлѣ небольшого озерка. Азимутъ миры мечети =  $245^\circ~51.7$  отъ N черезъ E.
- 17. Домовское. Возяв церкви, въ 45 шагахъ къ SE отъ нея, на илощади. Мира край мельницы къ SW отъ мъста наблюденій, въ разстояніи приблизительно 1 версты. Азимуть миры = 129° 19'.2 отъ N къ W.

Составленные мною бол'є или мен'є подробные планы для пунктовъ монхъ наблюденій хранятся въ архив'є Магнитной Комиссін вм'єст'є съ остальными матеріалами.

# Таблица I.

### Поправки хронометра.

Nº Nº	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	М Белид и число 1914 г.		Сред	нее мЪ время.		С	Числонавед.		hf. 1580.		lip. upaso.		Среднее.	Horpsaka su "nepsrabs Tpycsi".	b b	MISCINOE	время —	хронометръ.	Moarora no	приведению	DE ACTIVORUM.	Поправка	къ Екатер.	Xorb.
	Екатеринб. Обсерваторія	в Іюл	4																				5	" 3359	
1	Камышловъ »	8 » 8 »			a.—8 <sup>h</sup> p.—4			8		85.0 85.4		" 34.59 38.4							<u>±1.4</u>						
2	Стриганское .	• 9 »	4	50	p.—4	54	p.	-1	1	53.7	1	52.4	1	53.0	0	1	51	3.0 :	1-1.0						
69	Прбить »	11 » 11 » 12 »	7 4 7		a.—7 p.—1 a.—7	38	a. P- a.	4	8	50.4 53.6 47.7	33	48.4 52.0 48.1	3	49.4 52.8 47.9		- 3	52	2.8:	1-1.5 1-0.8 1-0.9						—1.54 съ 3 до
4	Туринскъ	13 »	8	36	a9	39	a.	8	6	25.0	6	22.8	6	23.9	0	G	25	3.9 :	<u>-1-2.(</u>						16 VII
5	Красное	15 »	7	20	a.—7	38	a.	8	8	50.5	8	50.2	8	50.4	0	8	50	).4:	±1.2						
6	Тюмень » »	16 » 17 » 18 »	4 3 9	6	p.—4 p.—3 a.—9	14	P. P. a.		13	40.5	13	43.4 42.7 37.8	13	41.6	0	13	41	.6:	= <u>1-1.0</u> -1-2.4 -1-0.7		m ş	8.4	5	54.2	
7	Гоманово	20 »	8	15	a.—8	29	a.	8	15	27.9	15	25.3	15	26.6	0	15	26	6.6	<u>-</u> 1-1.7						
8	Псетское	21 » 22 »	3 8	36 35	p.—3 a. – 8		p. a.	4							3.8 - <b>-</b> -3.8										
9	Мъхонское	23 »	7	7	a.—7	22	a.	8	9	35.6	9	35.4	9	85.5	8.2	9	35	3.7.	1-2.2						
10	Шадринскъ . »	24 » 24 »	7 4	50 46	a.—7 p.—4		a. p.	4 8	-	$\frac{48.1}{52.0}$	5 5				3.0 —3.0				<u>-1-0.9</u> -1-1.9						1.71
11	Далматовъ	26 »	6	5 <b>7</b>	a.—7	9	a.	8	2	56.4	2	55.0	2	55.7	3.2	2	58	8.9 :	1-1.1						съ 16 до 30 VII
12	Басмановское	26 »	5	37	p.—5	43	р.	4	6	1.8	6	1.0	6	1.4	3.2	5	58	3.2 :	<u>-1-1.7</u>						00 (11)
13	Окуневское »	28 » 29 »	$\frac{4}{7}$	6 53	p.—4 a.—7	21 59		8	$\frac{7}{7}$	54.8 49.3	$\frac{7}{7}$	53.7 48.0		54.3 48.6	$-2.4 \\ 2.4$				±1.5 ±0.8						
14	Иванково »	29 » 30 »	5 7		p.—5 a.—7	10 43		4	5 5	$\frac{14.6}{7.4}$		15.4 10.9		$15.0 \\ 9.2$	$-2.5 \\ 2.5$				±0.5						—1.72 съ 30 VII
15	Шумиха »	30 » 31 »	5 6	25 35	p.—5 a.—6	40 49		8		20.8 13.4		$19.5 \\ 10.2$		$\frac{20.1}{11.8}$	3.6 3.6				±2.0		3	4.6	6	18.1	до 8 VIII
16	Казаккулова .	1 Авг	4	56	p.—5	7	p.	8	3	57.9	3	58.7	3	58.3	-3.2	3	55	.1:	<u>±1.1</u>			·			
17	Долговское »	2 » 3 »	5 7	40 18	p.—5 a.—7	53 24		<b>8</b> 4		$43.9 \\ 35.5$		$\frac{45.4}{36.5}$		44.6 36.0					±1.2 ±0.6						
	Екатеринб. Об <b>с</b> ерваторія	8 . »			11 a.																i) at		-6	33.2	

# Таблица II.

# Широты.

,\ <u>2</u>	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	МЪсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Свътило © — солнце  — полярн.	число на- веденій.	Кругъ лѣво.	Кругъ право.	Среднее.	Illupora no 40 b. kapré.	Шарота по приведенію съ астрон. пункта.
1	Гор. Камышловъ	7 Іюля	$11^h 44^m a - 0^h 7^m p.$	•	8	56° 50′.8 ±0′.2	56° 50′.7 ±0.1	56° 50!7	56° 51′	
2	Стриганское	9 »	0 44 p.— 0 54 p.	0	4	57 <b>1</b> 5.1 ±0.2	57 15.0 ±0.1	57 15.0	57 16	
3	Прбитъ	11 »	0 16 p.— 0 37 p.	0	4	57 41.1 ±0.1	57 40.9 ±0.1	57 41.0	57 40	
4	Гор. Туринскъ	13 »	11 30 a.—11 46 a.	0	4	58 3.5 ±0.5	58 3.6 ±0.4	58 3.6	58 4	
5	Красное	15 »	11 50 a.— 0 9 p.	0	8	57 31.1 ±0.1	$57 \ 31.2 \pm 0.3$	57 31.2	<b>57</b> 31	
6	Тюмень	16 »	_	_			No.			57° 9′ 11″.1
7	Романово	2 <b>0</b> »	11 56 a.— 0 8 p.	0	4	56 40.6 ±0.3	56 41.2 ±0.1	56 40.9	56 41	
8	Исетское	20 »	11 10 p.—11 24 p.	*	4	56 27.9 <b>±</b> 0.1	56 27.1 ±0.1	56 27.5	56 30	
9	Мъхонское	23 »	11 46 a.— 0 7 p.	0	4	56 9.5 ±0.1	56 10.1 ±0.5	56 9.8	56 9	
10	Гор. Шадринскъ	24 »	11 31 a.—11 50 a.	0	8	56 4.8 ±0.3	56 5.0 ±0.3	56 4.9	56 5	
11	Гор. Далматовъ.	25 »	0 45 p.— 0 51 p.	0	4	56 15.1 ±0.2	56 15.1 <u>+</u> 0.1	56 15.1	56 16	
12	Басмановское	27 »	11 23 a.—11 38 a.	0	8	56 36.3 ==0.4	56 36.3 ±0.4	56 36.3	56 36	
13	Окуневское	28 »	9 22 p.— 9 45 p.	*	4.	55 44.4 = 0.2	55 44.3 ±0.0	55 44.4	55 45	
14	Иванково	29 »	8 47 p.— 9 10 p.	*	4	55 28.2 ±0.0	55 28.0 ±0.1	55 28.1	55 30	
15	Шумиха	30 »	8 50 p.— 9 8 p.	*	4	55 18.4 ±0.1	55 13.8 ±0.0	55 13.6	_	55 13 42.2
16	Казаккулова	1 Авг.	9 16 p.— 9 35 p.	*	8	54 54.7 ±0.2	54 54.9 ±0.1	54 54.8	54 54	
17	Долговское 🧸	2 »	9 9 p.— 9 31 p.	*	8	54 58.2 ±0.1	54 58.3 ±0.1	54 58.3	54 58	

# Таблица III.

Азимуты миръ.

1.75	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мъстное время.	Число наве- деній.	гъ лѣво.	Кругъ право.	Среднее.
1	Камышловъ	7 Іюля 8 » 8 »	$10^{h} 17^{m} \text{ a.} - 10^{h} 32^{m} \text{ a.}$ 8 55 a 9 9 a. 4 19 p 4 32 p.	4 29	1° 47′.3 1 46.8 1 47.2	291° 45′,9 291° 45.7 291° 46.6	291° 46′.6 291 46.2 291 46.9 291 46.6
2	Стриганское	9 »	0 44 p.— 0 54 p.	4   14	6 38.9	146 38.8	146 38.S
3	Ирбитъ	11 » 11 » 12 »	7 38 a.— 7 54 a. 4 47 p.— 5 2 a. 7 58 a.— 8 10 a.	4 4	6 55.1 6 54.0 6 55.0	46 54.8 46 53.9 46 55.0	46 55.0 46 54.0 46 55.0 46 54.7
4	Туринскъ	13 » 13 »	9 12 a.— 9 22 a. 3 40 p.— 3 46 p.		0 44.0 0 42.8	350 44.7 350 42.4	350 44.4 350 42.6 350 43.5
5	Красное	15 »	7 52 a.— 8 20 a.	8   14	4 50.9	144 51.4	144 51.2
6	Тюмень	16 » 17 »	5 8 p.— 5 24 p. 3 21 p.— 3 30 p.		4 55.5 4 55.2	324 55.2 324 55.2	324 55.4 324 55.2 324 55.3
7	Романово	20 »	8 38 a.— 8 51 a.	8 34	4 49.0	344 48.3	344 48.6
8	Исетское	21 » 22 »	4 15 p.— 4 46 p. 8 48 a.— 8 54 a.	3 28 4 23	4 31.6 4 32.2	234 30.8 234 31.4	234 31.2 234 31.8 234 31.5
9	Мѣхонское	23 »	7 31 a.— 7 45 a.	8 17	0 49.8	170 49.3	170 49.5
10	Шадринскъ	24 » 24 »	7 31 a.— 7 40 a. 5 12 p.— 5 17 p.		4 19.4 4 19.2	224 19.1 224 19.8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11	Далматовъ	25 » 26 »	1 3 p.— 1 7 p. 6 40 a.— 6 53 a.	1	55 16.8 55 16.7	255 16.2 255 16.7	255 16.5 255 16.7 255 16.6
12	Басмановское	26 »	5 28 p.— 5 32 p.	4 25	3 10.0	253 10.0	253 10.0
13	Окуневское	28 »	3 52 p.— 3 58 p.	4   29	0 16.8	290 16.5	290 16.7
14	Иванково	29 »	4 46 p.— 4 56 p.	8 27	8 6.3	278 5.7	278 6.0
15	Шумиха	30 » 31 »	5 50 p.— 6 0 p. 7 0 a.— 7 4 a.		26 6.0 26 <b>6.4</b>	126 5.2 126 6.1	126 5.6 126 6.2 5.9
16	Казаккулова	1 ABr.	4 40 p.— 4 51 p.	8 24	45 51.8	245 51.6	245 51.7
17	Долговское	2 »	5 59 p.— 6 8 p.	8 2:	30 40.8	230 40.7	230 40.8
17	Долговское	2 »	5 59 p.— 6 8 p.	8 2:	30 40.8	230 40.7	230 40.

### Таблица IV.

### Склоненіе.

Nº .	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее Екатеринбургское время.	ИПТИФТЪ КЪ Е.	ИИтифтъ къ W.	Коллимація.	Исправ- ленное среднее.	Ириведеніе.	Склоненіе приведен. къ эпохѣ іюнь—іюль 1914 г.	Среднія.
1	Камышловъ	7 Іюля 7 » 8 »	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-12° 27′.5 -12 26.5 -12 26.0	$-12   27.7 \\ -12   27.0$	$0.6 \\ 0.5$		-4.0 -4.2 -4.6	-12° 32.5 -12 32.2 -12 32.0	12° 32′,3
2	Стриганское	8 » 9 » 9 »	1 39 p.— 1 47 p. 1 2 p.— 1 11 p. 1 13 p.— 1 23 p.	$ \begin{array}{rrrr} -12 & 26.8 \\ -15 & 30.8 \\ -15 & 30.2 \end{array} $	$\begin{array}{rrr} -12 & 26.3 \\ -15 & 31.2 \\ -15 & 31.8 \end{array}$	0.2 0.8		-4.9 $-4.1$ $-4.3$	$\begin{array}{rrr} -12 & 32.4 \\ -15 & 36.0 \\ -15 & 36.2 \end{array}$	15 36.1
5	Ирбитъ	11 » 11 » 12 » 12 »	9 1 a.— 9 9 a. 9 11 a.— 9 17 a. 9 24 a.— 9 31 a. 9 32 a.— 9 41 a.	-13 39.9 -13 39.6 -13 37.3 -13 37.0	-13 40.1 -13 40.6 -13 40.0 -13 38.3	0.1 0.5 1.3 0.6	<b>-13</b> 41.0	4.8 4.8 4.3 4.2	13 36.1 13, 36.2 13 35.3 13 34.4	<b>—1</b> 3 35.5
4	Туринскъ	13 » 13 »	0 8 p.— 0 14 p. 0 17 p.— 0 26 p.	-13 53.5 -13 53.0	-13 55.0 $-13 55.2$	0.8 1.1		$-2.1 \\ -2.5$	-13   57.2 $-13   57.5$	-13 57.4
5	Красное	15 » 15 »	10 39 a.—10 46 a. 10 48 a.—10 58 a.	-13 56.0 $-13$ 54.4	-13 57.1 $-13$ 57.4	$0.6 \\ 1.5$	$-13  57.4 \\ -13  56.8$	$\frac{1.1}{0.4}$	-13 56.3 $-13$ 56.4	—13 <b>5</b> 6.4
6	Тюмень	17 » 17 » 18 »	5 6 p.— 5 15 p. 5 16 p.— 5 25 p. 1 6 p.— 1 21 p.	-14 24.3 $-14$ 25.3 $-14$ 22.6	$\begin{array}{rrrr} -14 & 27.1 \\ -14 & 27.1 \\ -14 & 24.3 \end{array}$	1.4 0.9 0.8	-14 27.1	-3.9 $-3.2$ $-5.7$	-14 30.5 -14 30.3 -14 30.1	-14 30.3
7	Романово	19 » 19 » 20 »	4 48 p.— 4 58 p. 5 0 p.— 5 7 p. 10 58 a.—11 8 a.	$     \begin{array}{rrr}     -14 & 6.9 \\     -14 & 6.3 \\     -14 & 6.0     \end{array} $	$\begin{array}{c cccc} -14 & 7.1 \\ -14 & 7.1 \\ -14 & 7.5 \end{array}$	0.1 0.4 0.8		-1.5 $-1.4$ $0.2$	$ \begin{array}{cccc} -14 & 9.4 \\ -14 & 9.0 \\ -14 & 7.5 \end{array} $	14 8.6
8	Псетское	21 » 21 »	11 58 a.— 0 6 p. 0 18 p.— 0 27 p.	—13 38.8 —13 37.3	-13 <b>3</b> 9.5 -13 <b>3</b> 9.3	0.4 1.0		-0.4 $-0.3$	-13 39.6 -13 39.5	—13 39.6
9	Мѣхонское	23 » 23 »	8 54 a.— 9 5 a. 9 7 a.— 9 15 a.	14 50.0 14 50.0	-14 50.8 $-14 50.5$	$0.4 \\ 0.2$		$\frac{3.7}{3.6}$	-14 47.6 $-14$ 47.5	-14 47.6
10	Падринскъ	24 » 24 » 24 »	9 18 a.— 9 25 a. 9 28 a.— 9 35 a. 0 25 p.— 0 33 p.	-12 59.6 $-12 59.6$ $-12 50.7$	$ \begin{array}{cccc} -13 & 0.6 \\ -13 & 0.4 \\ -12 & 50.9 \end{array} $	$0.5 \\ 0.4 \\ 0.1$	<b>—13</b> 0.9	4.4 4.1 5.3	$\begin{array}{rrr} -12 & 56.6 \\ -12 & 56.8 \\ -12 & 57.0 \end{array}$	—12 56.8
11	Далматовъ	25 » 25 »	3 59 p.— 4 7 p. 4 9 p.— 4 16 p.	-13 1.9 $-13$ 1.4	-13 1.6 -13 0.2	$-0.2 \\ -0.6$		-3.5 $-3.9$	-13 6.2 $-13$ 5.6	-13 5.9
12	Басмановское	26 » 27 » 27 »	6 21 p.— 6 28 p. 9 0 a.— 9 8 a. 9 11 a.— 9 20 a.	-13 9.2 $-13$ 13.4 $-13$ 12.2	-13 10.0 -13 13.6 -13 13.2	0.1	-13 10.5 -13 14.4 -13 13.6	-0.4 $-0.4$ $-0.4$ $-0.7$	-13 10.9 -13 9.5 -13 8.9	-13 9.8
13	Окуневское	28 » 28 »	5 5 p.— 5 12 p. 5 13 p.— 5 20 p.	-13 16.2 $-13$ 15.7	-13 17.2 -13 16.7		$-13  17.6 \\ -13  17.1$	-0.7 $-0.7$	-13 18.3 -13 17.8	13 18.0
14	Иванково	29 » 29 »	6 51 p.— 6 59 p. 7 1 p.— 7 10 p.	-12 58.4 $-12 58.4$	-13 1.2 $-13$ 0.4		$-13  0.7 \\ -13  0.3$	5.5 6.1	-12 55.2 $-12$ 54.2	-12 54.7
15	Шумиха	31 » 31 » 31 »	7 52 a.— 7 59 a. 8 2 a.— 8 9 a. 7 11 p.— 7 17 p.	-12 35.3 -12 35.6 -12 35.9	$\begin{array}{c cccc} -12 & 35.3 \\ -12 & 36.1 \\ -12 & 38.1 \end{array}$	0.2	-12 36.2 -12 36.7 -12 37.9	4.9 5.1 7.6	$\begin{array}{rrrr} -12 & 31.3 \\ -12 & 31.6 \\ -12 & 30.3 \end{array}$	12 31.1
16	Казаккулова	1 Авг. 1 »	5 31 p.— 5 38 p. 5 39 p.— 5 46 p.	12 16.4 12 16.1	$-12   16.7 \ -12   16.5$	$0.2 \\ 0.2$	$-12  17.5 \\ -12  17.2$	$-4.1 \\ -3.9$	-12 21.6 $-12 21.1$	12 21.4
17	Долговское	3 » 3 »	8 41 a.— 8 47 a. 8 48 a.— 8 54 a.	$ \begin{array}{ccc} -12 & 1.8 \\ -12 & 2.0 \end{array} $	$ \begin{array}{ccc} -12 & 3.0 \\ -12 & 3.0 \end{array} $		-12 3.8 -12 3.4	4.4 4.2	—11 59.9 —11 59.2	<b>→11</b> 59.6

Эта таблица ноказываеть, что склоненіе м'вилется довольно плавно при переход'в оть одного пункта къ сл'єдующему. Лишь въ 2-хъ пунктахъ: № 9 и особенно № 2 склоненіе бол'ве значительно отличается отъ пеличинъ его въ сос'єднихъ пунктахъ. Я не р'вшаюсь сказать д'віствительно ли въ этихъ 2-хъ пунктахъ существуетъ аномалія, или на просто мною допущена какая либо опцібка цри наблюденіяхъ.

# Таблица V.

Наклоненіе.

1€	МЪСТО . НАБЛЮДЕНІЇЇ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее Екатерин- бургское время.	Стрълка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Раз-	Среднее исправ- ленное.	Приве- деніе.	Наклоненіе приведенное къ эпох'ь іюнь—іюль 1914 г.
. 1	Камышловъ	7 Іюля 7 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 8	71° 7'.3 71 3.7	71° 1.6 71 6.2	5.7 —2.5	71° 4'0 71 4.0	0.4	71° 4'.4 71 4.5
2 3	Стриганское Прбить	9 » 11 » 11 » 12 »	10 43 a.—11 5 a. 1 40 p.— 2 0 p. 2 6 p.— 2 26 p. 11 49 a.— 0 10 p.	21 22 53 53	71 8.8 71 46.4 71 43.6 71 43.6	71 3.4 71 40.2 71 44.9 71 44.9	$ \begin{array}{c c} 5.4 \\ 6.2 \\ -1.3 \\ -1.3 \end{array} $	71 5.7 71 42.9 71 43.2 71 43.2	$ \begin{array}{c c} -1.6 \\ -1.0 \\ -0.9 \\ -1.5 \end{array} $	71 4.4 71 4.1 71 41.9 71 42.3 71 41.7
4	Туринскъ	13 » 13 »	4 22 p.— 4 44 p. 5 18 p.— 5 34 p.	3 2	71 54.8 71 57.2	71 55.5 71 51.9	-0.7 5.3	71 54.1 71 54.2	-0.6 0.1	71 42.0 71 53.5 71 54.1
5	Красное	14 » 14 »	7 6 p.— 7 28 p. 7 40 p.— 8 0 p.	2 3	71 34.8 71 31.4	71 29.2 71 32.9	$\begin{bmatrix} 5.6 \\ -1.5 \end{bmatrix}$	71 31.6 71 31.2	-0.2 0.0	71 53.8 71 31.4 71 31.2
6	Тюмень	17 » 17 » 18 »	1 36 p.— 1 59 p. 2 6 p.— 2 27 p. 1 58 p.— 2 23 p.	3 3	71 39.9 71 37.1 71 38.1	71 33.5 71 38.1 71 38.2	$\begin{bmatrix} 6.4 \\ -1.0 \\ -0.1 \end{bmatrix}$	71 36.3 71 36.6 71 37.2	0.0 -0.2 -0.2	71 31.3 71 36.3 71 36.4 71 37.0 71 36.6
7	Романово	19 » 19 »	3 0 p.— 3 6 p. 3 29 p.— 3 35 p. 3 11 p.— 3 16 p. 3 40 p.— 3 46 p.	2	71 10.8 71 8.7	71 5.5 71 9.5	5.3 —0.8	71 7.8 71 8.1	0.4	71 8.2 71 8.5
S	Исетское	21 »	1 24 p.— 1 30 p. 2 1 p.— 2 6 p. 1 34 p.— 1 39 p. 1 52 p.— 1 57 p.	3	71 16.6 71 20.5	71 17.1 71 13.8	-0.5	71 15.8	-1.1 -1.2	71 8.4 71 14.7 71 15.6
9 10	Мѣхонское Шадринскъ	23 » 24 » 24 »	10 57 a.—11 13 a. 3 13 p.— 3 20 p. 3 40 p.— 3 44 p. 3 24 p.— 3 30 p. 3 49 p.— 3 54 p.	8 2 3	70 48.6 70 29.6 70 25.8	70 48.9 70 23.6 70 27.4	-0.3 6.0 -1.6	70 47.8 70 26.2 70 25.6	-1.4 0.1 0.2	71 15.2 70 46.4 70 26.3 70 25.8
11	Далматовъ	25 » 25 »	5 56 p.— 6 1 p. 6 21 p.— 6 26 p. 6 6 p.— 6 12 p. 6 30 p.— 6 37 p.	3	70 28.4 70 31.3	70 29.2 70 26.8	-0.8 4.5	70 27.8 70 28.7	1.0	70 26.0 70 28.8 70 29.7 70 29.2
12 13	Басмановское Окуневское	26 » 28 »	7 8 p.— 7 26 p. 6 15 p.— 6 19 p. 6 36 p.— 6 40 p. 6 23 p.— 6 27 p. 6 44 p.— 6 49 p.	3 2 3	70 54.4 70 21.4 70 23.5	70 54.6 70 18.0 70 22.1	-0.2 3.4 1.4	70 53.5 70 19.3 70 21.8	0.3 0.9 0.9	70 53.8 70 20.2 70 22.7
14 15	Иванково Шумиха	29 » 30 »	5 52 p.— 6 8 p. 7 2 p.— 7 10 p. 7 28 p.— 7 33 p. 7 14 p.— 7 18 p. 7 38 p.— 7 44 p.	3 3 2	70 12.4 69 57.5 70 0.0	70 13.8 69 59.0 69 56.7	-1.4 -1.5 3.3	70 12.1 69 57.2 69 58.0	-0.5 -2.3 -1.9	70 21.4 70 11.6 69 54.9 69 56.1
16 17	Казаккулова Долговское	1 ABT. 2	3 24 p.— 3 44 p. 6 41 p.— 6 46 p. 7 14 p.— 7 18 p.	<b>3</b>	69 55.6 69 48.2	69 56.0 69 50.2	0.4 2.0	69 54.8 69 48.2	0.9 0.2	69 5 <b>5.</b> 5 69 53.9 69 <b>4</b> 8.4
		2 »	6 51 p.— 6 56 p. 7 6 p.— 7 10 p.	2	69 52.0	69 47.0	5.0	69 49.1	0.2	69 49.3

Таблица VI.

### Горизонтальная составляющая.

No	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Ека	Среднее теринбург время.	ское	Продол- жительн. <i>L</i> качанія.	Уголъ откло- ч	то при тачанін.	то при д отклон.	Крученіе 🔈	$\frac{M_0}{B}$	Горизонт. составл. напряженія.	Приведеніе.	Н Гориз. сост. приведен въ эпохъ іюнь—іюль 1914 г.
1	Камышловъ	<b>7</b> Іюля 8 » 8 »	11 1	$0^{m} \text{ p.} - 2^{h}$ $7 \text{ a.} - 0$ $4 \text{ p.} - 1$	5 p.	3.2416 3.2399 3.2399	27° 38′.4 27° 44.2 27° 43.5	23.0 12.6 13.0	11.1	5.2 5.8 5.8	0.2110 0.2110 0.2110	1.7575 1.7563 1.7564	18 20 16	1.7593 83 80 1.7585
2	Стриганское	9 »	0 4	2 p.— 1	22 p.	3.2439	27 45.1	17.4	17.6	6.8	0.2110	1. <b>7</b> 53 <b>2</b>	15	1.7547
5	Ирбитъ	11 » 11 » 12 »	10 4	1 a—10 0 a.—11 4 a.—10	8 a. 16 a. 53 a.	3.2891 3.2897 3.2890	28 37.8 28 37.2 28 36.9	14.9	14.7 14.8 13.8	5.0 5.0 6.5	0.2110 0.2109 0.2109	1.7048 1.7048 1.7054	31 38 27	1.7079 86 81 1.7082
4	Туринскъ	13 »	0 3	8 p.— 1	23 p.	3.3012	28 49.1	14.9	14.7	6.0	0.2108	1.6935	17	1.6952
5	Красное	15 » 15 »		2 p.— 1 6 p.— 2	5 p. 2 p.	<b>3.</b> 2800 3.279 <b>9</b>	28 20.8 28 20.6	20.2 20.4	19.9 20.2	8.0 8.0	0.2108 0.2108	1.7171 1.7173	25 20	$\begin{array}{r} 1.7196 \\ 93 \\ \hline 1.7194 \end{array}$
6	Тюмень	17 » 17 » 18 »	5 4	6 a.—11 0 p.— 6 0 a.— 0		3.2722 3.2719 3.2736	28 17.4 28 16.9 28 19.0	14.5	13.5 14.5 14.2	4.2 7.2 6.0	0.2109 0.2109 0.2109	1.7229 1.7233 1.7216	7 9 18	$ \begin{array}{c} 1.7236 \\ 24 \\ 34 \\ \hline 1.7231 \end{array} $
7	Романово	20 »	0 1	8 p.— 0	58 p.	3.2308	27 31.0	13.8	13.4	5.0	0.2109	1.7676	16	1.7692
8	Исетское	21 » 21 »		6 a,—10 1 a.—11	9 a. 17 a.	3.2398 3.2397	27 38.8 27 38.9		15.1 14.2	6.2 6.2	0.2108 0.2108	1.7587 1.7587	23 20	1.7610 07 1.7608
9	Мѣхонское	23 »	9 2	9 a.—10	13 a.	3.2192	27 16.8	15.4	15.6	6.2	0.2109	1.7807	31	1.7838
10	Шадринскъ	24 » 24 »		8 a.—10 5 p.— 1		3.2004 3.2011	26 57.8 26 52.6	14.4 19.6	14.2 19.8	<b>5.0</b> 5.0	0.2109 0.2108	1.8011 1.8031	30 18	1.8041 49 1.8045
11	Далматовъ	25 »	4 3	4 p.— 5	13 р.	3.2069	26 56.6	18.5	18.7	6.2	0.2106	1.7978	6	1.7984
12	Басмановское	27 »		5 a.—10	-	3.2362	27 27.9	21.4		6.0	0.2107	1.7657	31	1.7688
13	Окуневское	29 »	<b>5</b> 5	6 a.— 6	52 a.	3.1953	26 41.9	20.1	21.1	6.0	0.2105	1.8118	11	1.8129
14	Иванково	30 »	6 1	0 a.— 6	56 a.	3.1855	26 33.6	14.4	14.8	6.0	0.2104	1.8220	13	1.8233
15	Шумиха	31 »	9	7 a.— 9	50 a.	3.1732	26 10.9	26.6	26.2	6.5	0.2104	1.8411	-44	1.8455
16	Казаккулова	1 ABr.	6 1	5 p.— 6	53 p.	3.1670	26 5.2	24.7	24.6	6.5	0.2103	1.8478	<b>—</b> 3	1.8475
17	Долговское	3 »	7 4	2 a.— 8	19 a.	3.1634	digentation resign	-	_	_		1.8532	11	1.8543

# Таблица VII.

### Окончательные результаты.

75	мъсто наблюденія.	Широта Х Э	Долгота Е отъ Гринвича д	Скло- неніе <i>D</i>	Накло- неніе Л	Горизонт. составл.	Сѣверная составл.	Западная составл. У	Вертик. составл. Z	Полное напряж. Т
1	Камышловъ	56° 50!7	4 <sup>h</sup> 10'''36.59	-12° 02'3	71° 4′.4	1.7585	1.7166	0.3818	5.1284	5.4215
2	Стриганское	57 15.0	4 9 56.9	-15 36.1	71 4.1	1.7547	1.6901	- 0.4719	5.1158	5.4084
3	Ирбить	57 41.0	4 12 12.9	-18 35.3	71 42.0	1.7082	1.6604	0.4013	5.1651	5.4403
4	Туринскъ	58 3.6	4 14 44.9	—13 57.4	71 53.8	1.6952	1.6452	-0.4089	5.1854	5.4555
5	Красное	57 81.2	4 16 52.9	—13 56.4	71 31.3	1.7194	1.6687	0.4142	5.1452	5.4249
6	Тюмень	57 9.2		-14 30.3	71 36.6	1.7231	1.6682	-0.4316	5.1828	5.4618
7	Романово	56 40.9	4 24 12.9	-14 8.6	71 8.5	1.7692	1.7156	-0.4323	5.1797	5.4735
8	Исетское	56 27.5	4 20 48.9	—13 39.6	71 15.4	1.7608	1.7110	0.4158	5.1891	5.4798
9	Мѣхонское	56 9.8	4 18 12.9	-14 47.6	70 46.4	1.7838	1.7247	0.4555	5.1147	5.4169
10	Шадринскъ	56 4.9	4 14 32.9	-12 56.8	70 26.4	1.8045	1.7586	-0.4043	5.0788	5.3899
11	Далматовъ	56 15.1	4 11 28.9	13 5.9	70 29.2	1.7984	1.7517	-0.4076	5.0748	5.3840
12	Басмановское	56 36.3	4 14 48.9	<del>-13</del> 9.8	70 53.8	1.7688	1.7223	-0.4028	5.1070	5.4047
13	Окуневское	55 44.4	4 16 32.9	-13 18.0	70 21.4	1.8129	1.7643	-0.4171	5.0791	5.3929
14	Иванково	55 28.1	4 13 56.9	-12 54.7	70 11.6	1.8233	1.7772	-0.4074	5,0626	. 5.3809
15	Шумиха	55 13.6		-12 31.1	69 55.5	1.8411	1.7973	-0.3991	5.0379	5.3637
16	Казаккулова	54 54.8	4 12 54.9	—12 21.4	69 53.9	1.8475	1.8047	- 0.3954	5.0481	5.3755
17	Долговское	54 58.3	4 16 44.9	11 59.6	69 48.8	1,8543	1.8138,	0.3853	5.0435	5.3735

# Магнитныя наблюденія въ 13 пунктахъ по рѣкамъ Сосьвѣ, Тавдѣ и Тоболу лѣтомъ 1915 года.

#### Р. Абельсъ.

Л'єтомъ 1915 года я быль командированъ Екатеринбургской Обсерваторіей для производства магиптныхъ наблюденій въ районъ, расположенный къ с'єверу отъ района моей прошлогодней магнитной съемки. Въ виду недостатка путей сообщенія съемку предположено было сд'єлать маршрутную, именно по р'єкамъ Сосьв'є, начиная отъ пароходной пристани Филькиной — возл'є Падеждинскаго завода —, зат'ємъ по всей р'єк'є Тавд'є и верстъ 100 съ небольшимъ по Тоболу, кончая городомъ Тобольскомъ. Общее протяженіе пройденнаго мною по этимъ р'єкамъ пути составляло около 1200 верстъ. Всего было нам'єчено 13 пунктовъ, отстоящихъ по прямой линіи въ среднемъ на 50 верстъ другъ отъ друга, при чемъ въ Филькин'є и Тобольск'є ми'є было поручено произвести п'єсколько серій наблюденій, такъ какъ эти два пункта Обсерваторія выбрала опорными.

Чтобы ускорить путешествіе, Обсерваторія пріобрёла небольшой моторъ шведской работы въ 2½ силы, который могъ быть легко прикрёпленъ къ корм'є нашей лодки. Лодка, длиною въ 8 аршинъ и шириною въ 2 аршина, была заран'є заказана благодаря безкорыстному сод'єйствію живущихъ въ Сосьвинскомъ завод'є купцовъ А. П. Өомина и К. В. Рагозина. Благодаря ихъ же уговорамъ согласился сопровождать пасъ строившій лодку плотникъ, услугами котораго мы были весьма довольны.

Въ качествъ помощника со мною поъхалъ механикъ Обсерваторіи Э. Ф. Вейсъ. Его искусству и опытности я обязанъ тому, что моторъ, дъйствовавшій исправно только въ первые дни, а нотомъ начавшій часто капризинчать, все-же продолжалъ намъ служить въ теченіе 2-хъ недѣль — до села Табаршіскаго. Далѣе мы принуждены были ѣхать все время на веслахъ. Гребли мы сами, чередуясь, и плыли не только днемъ, но и ночью, приставая къ берегу только для производства наблюденій и для приготовленія пищи. Такимъ образомъ все разстояніе отъ Филькиной до устья Тавды (около 1100 версть) мы проплыли въ 19 сутокъ. Оть устья Тавды до Тобольска добхали на нароходъ.

Въ общемъ, повздка была благополучной. Всю намвченную программу я выполнялъ и никакихъ особенныхъ затрудненій не встрѣтилъ, чему способствовало также открытое предписаніе, выданное мив по просьбв Обсерваторіи Тобольскимъ губернаторомъ. Только одно обстоятельство, про которое не могу не упомянуть, иногда порядочно отравляло путешествіе — комары. Въ Филькинв, гдв мвстность крайне болотиста и мвсто моихъ наблюденій окружено льсомъ, производство наблюденій было изъ-за комаровъ затруднительно, а временами даже невозможно, несмотря на падвтую на голову защиту — съ отверстіємъ для лица — и на толстыя рукавицы съ отрѣзанными пальцами. Въ остальныхъ пунктахъ комаровъ было значительно меньше, и наблюденіямъ они мвшали мало.

Такъ какъ въ Филькиић — пунктћ опорномъ — въ будущемъ наблюденія должны быть новторены, то время года слъдуеть выбрать для нихъ такое, когда комары и другой «гнусъ» уже исчезли.

Снаряженіе мое состояло изъ тѣхъ-же приборовь, какъ и въ прошломъ году, а именно: изъ магнитнаго теодолита Муро № 81, стрѣлочнаго инклинатора № 60 работы Адіе со стрѣлками № 2 и № 3, столоваго хронометра Ericsson № 1570; только астрономическій теодолитъ Гильдебранда № 12952 былъ новый, купленный Екатеринбургской Обсерваторіей въ началѣ 1914 года. Кромѣ того у меня были съ собою еще палатка (которою я пользовался и въ прошломъ году), зонтъ, приспособленный для магнитныхъ наблюденій и небольшой анероидъ.

Погода была довольно благопріятная, тихая и большею частью ясная, и поэтому во всѣхъ пунктахъ удалось произвести необходимыя астрономическія наблюденія. При томъ слѣдуетъ отмѣтить, что во все время нашего путешествія небо было постоянно покрыто дымкой, а иногда даже чувствовался запахъ гари. Это — слѣдствіе грандіозныхъ лѣсныхъ пожаровъ. Солице никогда не свѣтило съ полною яркостью, что впрочемъ нисколько не вредило астрономическимъ наблюденіямъ, а напротивъ было для нихъ благопріятно, ибо приборъ меньше нагрѣвался. Такъ какъ оба уровня у этого прибора слишкомъ чувствительны (цѣна 1 дѣленія уровня вертикальнаго круга = 21.8, цѣна 1 дѣл. накладного уровня = 29.5), то приходилось все-же прикрывать ихъ бѣлымъ нлаткомъ, иначе пузырьки легко уходили изъ предѣловъ дѣленій.

Какъ п въ прошломъ году, кромѣ времени и азпмутовъ, я опредѣлялъ также широты но зенитнымъ разстояніямъ солица, иногда по Полярной звѣздѣ. 40-верстная карта Главнаго Штаба, которой я пользовался, оказалась для Тавды значительно болѣе невѣрной, чѣмъ для района моей прошлогодней съемки. Не только долготы, но и широты иногда сильно расходятся съ моими опредѣленіями — разность доходитъ до 9 минутъ въ дугѣ, какъ видно изъ прилагаемой таблицы.

		ф по	наблюд.	ф по	40 в. к.	Разность.	32.86	еревоз- кроном.	441	<sub>К</sub> по в. к.	Разность.
1.	Филькина	$59^{\circ}$	33,4	$59^{\circ}$	37	3,6	. 0"	35°	0"	$23^{s}$	—12 <sup>s</sup>
2.	Ново-Титовское	59	22.3	59	21.5	0.8	1	40	1	41	1
3.	Сосьвинскій зав.	59	10.8	****			4	<b>5</b> 9 ·	-		<del></del>
4.	Гаринское	59	25.8	59	16	10	6	47	6	<b>59</b> .	12
5.	Пелымское	59	37.9	59	30	8 .	9	46	10	35	<b>4</b> 9
6.	Дворникова	59	15.8	- 59	10	6	. 11	16	12	1	45
7.	Чернявское	58	56.4	58	54	2.4	13	36	14	35	<del>5</del> 9
8.	Табаринское	<b>5</b> 8	30.5	58	30	0.5	15	43	15	59	16
9.	Бѣлоярское	58	13.4	58	13 ,	0.4	17	7	17	27	-20
10.	Васькова	57	52.9	57	56.5	-3.6	19	44	19	5 <b>5</b> ·	11
11.	Тавдинское	57	40.4	57	42.5	-2.1	<b>2</b> 2	5	22	7	_ 2
12.	Бачалина :	57	46.7	57	46	-0.7	26	36	26	43	<b>—</b> 7

Для опредѣленія хода хронометра я могъ воспользоваться только сличеніями его въ Обсерваторія до и послѣ поѣздки и еще наблюденіями времени въ г. Тобольскѣ (№ 13), гдѣ имѣется астрономическій пунктъ, съ которымъ я связалъ свой пунктъ. Повидимому, ходъ хронометра почти не мѣнялся во время путешествія, насколько можно судить по слѣдующей табличкѣ:

							Ходъ.
Съ	29	кноі	до	13	іюля	(въ Екатеринб. Обсерв.)	-4.09
>>	13	іюля	))	9	авг.		-3.2
))	9	авг.	))	21	))		3.3
))	23	))	)) ·	30	))	(въ Екатеринб. Обсерв.)	3.04

Способы наблюденій, какъ астрономическихъ, такъ и магнитныхъ, а равно и формулы, которыми я пользовался, были совершенно тѣ-же, какъ и примѣнявшіеся мною въ прошломъ году, поэтому приводить ихъ здѣсь не буду. Имѣн въ этомъ году съ собою анероидъ, сравненный до и послѣ поѣздки съ барометромъ въ Обсерваторіи, я обыкновенно при наблюденіяхъ времени отсчитывалъ также анероидъ и температуру и могъ ввести къ средней рефракціи соотвѣтственныя поправки. Кромѣ того я исправлялъ зенитныя разстоянія также за паралаксъ солица. Такъ называемаго «перегиба трубы», бывшаго въ прошломъ году, въ этомъ году не оказалось, судя по паблюденіямъ времени до и послѣ полудня, произведеннымъ въ 6 пунктахъ.

Свои приборы Муро 81 и Adie 60 я сравнивать до и послѣ поѣздки съ нормальными приборами Екатеринбургской Обсерваторіи. Результаты этихъ сравненій — переводный миожитель А для магнита • и поправки стрѣлокъ № 2 и № 3 — слѣдующіе:

	A	$rac{M_0}{B}$
До новздки 26 іюня 1915 года	3.8835	0.20054
28 »	02	0.20021
29 »	26	0.20006
30 »	16	0.19999
30 »	21	94
1 іюля	26	92
Cp.:	3.8821	
Послъ поъздки 23 авг. 1915 года	<b>3</b> .8834	0.19826
24 »	19	15
24 »	36	0.9
25 »	07	15
20 »	18	12
Cp.:	3.8823	

Величина  $A=\frac{A$  до пойздки + A послі пойздки =3.8822 принята мною для вычисленія путевыхъ наблюденій. Температурный и индукціонный коэффиціенты взяты ті-же, что и въ прошломъ году, т. е.  $\mu=0.000165$ ,  $\nu=0.000747$ .

### Поправки стрплокт инклинатора.

	М-метръ.	Стр. № 2.	Разность.	М-метръ.	Стр. № 3.	Разность.
2 іюля 1915 го	да 71° 22 <u>′</u> .7	$71^{\circ}\ 23.0$	-0.3	71° 22′.8	$71^{\circ}\ 24\rlap.2$	-1.4
3 »	22.3	23.4	-1.1	22.3	23.6	<b>—1.</b> 3
5 »	22.4	<b>22.</b> 8	-0.4	22.4	23.4	-1.0
6 »	21.7	21.9	0.2	21.7	22.4	-0.7
		Ср	.: -0.5		Ср	.: —1.1
26 авг. 1915 го,	да 71° 23 <u>′</u> 4	71° 24′.0	-0.6	71° 23′.8	71° 24′.4	-0.6
26 »	23.5	23.4	0.1	23.8	25.1	-1.3
27 »	24.1	24.8	-0.7	24.0	25.3	-1.3
27 »	23.7	23.5	0.2	24.3	24.8	-0.5
		Cp	.:0.2		$\mathbf{C}_{\mathbf{P}}$	.:0.9
		Общее ср	.:0.4		Общее ср	.: -1.0

Эти посявднія величины и приняты за поправки стрвлокь для путевыхъ наблюденій.

Относительно склоненія Муро 81 въ этомъ году не сравнивался мною, поправка же къ наблюденіямъ придавалась прежняя, найденная мною въ 1914 году въ Павловскъ, а именно —0'9.

Для приведенія магнитных элементовъ — склопенія, горизонтальной силы и наклоненія къ эпохѣ іюнь — іюль 1915 года  $^1$ ) я пользовался записями магнитографа Екатеринбургскої Обсерваторіи, при чемъ ординаты снималь для тѣхъ самыхъ моментовъ, въ которые я произвелъ своп путевыя наблюденія. Для самаго удаленнаго пункта Тобольска (№ 13), долгота котораго отъ Екатеринбурга = 30...5, ошибка, зависящая отъ того, что мы пренебрегаемъ суточнымъ ходомъ въ теченіе времени = долготѣ, для склоненія не болѣе 1', для H не болѣе  $2\gamma$ , что легко вывести такимъ же образомъ, какъ это было сдѣлано въ прошломъ году.

Пункты Филькину (№ 1) и Тобольскъ (№ 13), какъ выше упомянуто, рѣшено было выбрать опорными, а потому въ этихъ пунктахъ, кромѣ повторныхъ наблюденій въ одномъ мѣстѣ, я произвелъ еще сокращенныя наблюденія въ другомъ мѣстѣ — въ Филькинѣ одни качанія, въ Тобольскѣ качанія и одну серію наклоненія съ одной стрѣлкой. Результаты этихъ наблюденій, вычисленные по той же формулѣ, какъ и въ прошломъ году, и приведенные въ таблицахъ, показываютъ, что вблизи моихъ пунктовъ замѣтныхъ аномалій ни въ Филькинѣ, ни въ Тобольскѣ не существуетъ.

#### Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. Филькина. Приблизительно въ 1 верстѣ ниже «нижней пристани» по теченію рѣки Сосьвы, на правомъ ея берегу, не далеко отъ казармъ, возлѣ оврага, по дну котораго течетъ ручей. Болѣе точно: 30 шаговъ отъ Сосьвы, 25 шаговъ къ W отъ оврага.

Второй пункть въ Филькинѣ, въ которомъ я произвелъ 1 серію качаній, находился въ 80 шагахъ къ W отъ перваго пункта. Мира — телефонный столбъ въ  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  верстѣ къ E отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры =  $119^{\circ}$  3′0 отъ N черезъ E.

- 2. Ново-Титовское. На лѣвомъ берегу Сосьвы, приблизительно 400 шаговъ ниже церкви. Азимутъ миры церкви =  $348^{\circ}~25.6$ .
- 3. Сосьвинскій завода. На лівомъ берегу Сосьвы ниже завода, у впаденія різчкп Паты (на правомъ ея берегу). Мира столбъ на другомъ берегу Паты. Азимутъ миры  $=5^{\circ}49'$ .
- 4. Гаринское. На правомъ берегу Сосьвы, у нижняго края села. Мира конекъ дома. Азимуть миры =  $119^{\circ}$  17.0.
- 5. *Пелымское*. На стрѣлкѣ, при впаденіи рѣкп Пелымп въ Тавду, на высокомъ берегу Азимутъ миры церкви въ селѣ Пелымскомъ =  $38^{\circ}$   $28'_{\circ}1$ .
- 6. Дворникова. Деревня на правомъ берегу Тавды (не на лѣвомъ, какъ показано на картѣ). Мѣсто наблюденій на правомъ берегу, напротивъ деревни, въ 100 шагахъ ниже рѣчки, впадающей въ Тавду. Мира край трубы дома къ S оть мѣста наблюденій. Азимутъ миры = 162° 48′.2.
- 7. Чериявское. На лѣвомъ берегу Тавды, почти напрэтивъ церкви, немного повыше. Мира крестъ на могилѣ на кладбищѣ къ W отъ мѣста наблюденій въ разстояніи приблизит.  $\frac{3}{4}$  в. Азимутъ миры =  $295^{\circ}$  45.1.
- 8. Tабаринское. На правомъ берегу Тавды, 500 шаговъ няже церкви. Азямутъ мяры церкви =  $256^{\circ}$  29'.0.
- 9. *Бълоярская*. На правомъ берегу Тавды, шаговъ 400 выше часовни, которая на горѣ. Азпмутъ миры часовии =  $221^{\circ}$  34'.8.

- 10. Bаськова. На правомъ берегу Тавды, въ  $\frac{1}{3}$  верстѣ ниже деревни. Мира край трубы на крышѣ дома, азимуть =  $243^{\circ}$  17.2.
- 11. *Тавдинское*. На правомъ берегу Тавды, въ 1 верстѣ приблизительно выше церкви, у устья рѣчки, впадающей въ Тавду. Азимутъ миры церкви == 102° 59′.2.
- 12. Пристань Бачалина́. На правомъ берегу Тобола, около 1 версты ниже лѣсопильнаго завода, 100 шаговъ пиже рѣчки, впадающей въ Тоболь. Мира труба на заводѣ, азимуть =  $295^{\circ}$  5′.8.
- 13. Тобольску. М'ясто наблюденій въ «Мендел'я вескомъ сквер'я», рядомъ съ Общественнымъ Собраніемъ, недалеко отъ Рождественской церкви. Бол'я подробно: ближе къ восточному краю сквера 25 шаговъ отъ восточнаго забора и 31 шагъ отъ с'явернаго забора, по направленію къ Собору. Азимутъ миры Собора = 13° 24′.5.

Уголъ (Соборъ — Рождеств. ц.) =  $100^{\circ}$  29′. Разстояніе до Собора отъ мѣста наблюденій = 1197 метровъ. Приведенія отъ колокольни Собора, координаты которой опредѣлены астрономически (см. Каталогъ астрономическихъ пунктовъ, изд. Военно-Топографическаго Отдѣла, выпускъ 1, 1913 г.), т. е. величины  $d\phi = 37$ ″.6 и  $d\lambda = 1$ °.1 дали для пункта монхъ наблюденій:  $\phi = 58^{\circ}$  11′ 16″.4;  $\lambda$  Пулк. =  $2^h$  31″ 41°.6,  $\lambda$  Ек. =  $0^h$  30″ 27°.3.

Второй пункть, въ которомъ я произвелъ какъ выше сказано, наблюденія качаній и 1 серію наклоненія, находился въ томъ же саду, 72 шага къ W отъ нерваго пункта.

# Таблица I.

# Поправки хронометра.

№	мъсто наблюденнії.	МЪсяцъ и число	Среднее мѣстное время.	наведеній.		мъстное г хронометръ		Долгота отъ Екате-	Екате- рин- бургь—	Ходъ.
	павнодени.	1915 г.	as position.	Число	Кр. Л.	Кр. И.	Среднее.	ринбурга.	хроно- метръ.	} :
	Екатеринбургъ Обсерваторія	13 Іюля					***		- 8 <sup>m</sup> 7.8	
1	Филькино	17 » 18 » 19 »	7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> a.— 7 <sup>h</sup> 80 <sup>m</sup> a. 5 16 p.— 5 34 p. 7 31 a.— 7 40 a.	8 8 4	-7" 46.9 -7 48.8 -7 53.5		<b>—7</b> 51.9		- 8 20.2 - 8 26.9 - 8 27.1	
2	Ново-Титовское	20 »	8 33 a.— 8 46 a.	7	<b>-6</b> 52.4	-6 46.2	-6 49.3	1 40	— 8 29.3	
3	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	8 13 a.— 8 25 a. 5 40 p.— 5 47 p.	8 4	-3 39.5 -3 35.0	-			- 8 34.5 - 8 37.1	
4	Горинское	24 »	8 16 a.— 8 24 a.	4	1 56.9	-1 54.2	-1 55.5	6 47	- 8 42.5	
5	Пелымское	26 »	7 17 a.— 7 24 a.	4	0 53.8	0 58.5	0 56.1	9 46	- 8 49.9	
6	Дворниково	27 »	3 15 p. 3 22 p.	4	2 26.0	2 20.0	2 23.0	11 16	- 8 53.0	
7	Чернявское	29 » . 29 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 8	4 39.3 4 38.5	4 33.7 4 43.6	4 36.5 4 41.1	13 36 " "	- 8 59.5 - 8 54.9	
8	Табаринское	30 » 30 »	4 8 p.— 4 20 p. 9 37 a.— 9 45 a.	3 4	6 43.4 6 <b>3</b> 5.0	6 38.9 6 40.8	6 41.2 6 37.9		$\begin{bmatrix} -9 & 1.8 \\ -9 & 5.1 \end{bmatrix}$	
9	Бълоярское	3 ABr.	9 48 a.— 9 53 a.	4	7 50.4	7 58.1	7 54.3	17 7	- 9 12.7	
10	Васьково	4 » 4 »	9 55 a.—10 3 a. 2 55 p.— 3 0 p.	4	10 19.6 10 30.1	10 27.4 10 20.7	10 23.5 10 25.4		- 9 20.5 - 9 18.6	
11	Тавдинское	5 »	3 31 p.— 3 37 p.	4	12 46.8	12 40.5	12 43.6	22 5	- 9 21.4	
12	Бачалино	7 » 7 »	7 18 a.— 7 31 a. 3 48 p.— 3 53 p.	8	17 6.0 17 14.6	17 12.0 17 10.8	17 9.0 17 12.7		- 9 27.0 - 9 23.3	
13	Тобольскъ	9 » 10 » 10 »	4 1 p.— 4 15 p. 8 18 a.— 8 31 a. 4 49 p.— 5 0 p.	8 8 8	20 54.4 20 49.0 20 50.9	20 51.0 20 52.2 20 48.1	20 52.7 20 50.6 20 49.5	30 27.3	- 9 34.6 - 9 36.7 - 9 38.7	—3.2 съ 13 VII до 9 VIII
	Екатеринбург ь Обсерваторія	21 »	-						-10 14.6	—3.3 съ 9 VIII до 21 VIII

# Таблица II.

# Широты.

1       Филькино.	NS.	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Средисе мѣстное время.	Свътило:	Кр. Л.	Кр. П.	реднес.	Шпрота по 40 вер. картъ.	Широта по приве- денію съ астроно- мическаго пункта.
3 Сосывинскій заподъ . 22 » 11 51 а.— 0 2 р. ⊙ 8 59 10.8 59 10.5 59 10.7 ийсть 4 Горинское 24 » 0 1 р.— 0 7 р. ⊙ 4 59 26.1 59 25.6 59 25.8 59 16  5 Нелымское 25 » 10 9 р.—10 24 р. № 6 59 38.1 59 37.5 59 37.8 59 30 26 » 0 1 р.— 0 7 р. ⊙ 4 59 38.0 59 38.2 59 38.1 59 38.0 » »  6 Дворишково 27 » 0 32 р.— 0 38 р. ⊙ 4 59 16.0 59 15.5 59 15.8 59 10  7 Черилское 29 » 0 5 р.— 0 19 р. ⊙ 8 58 56.6 58 56.2 58 56.4 58 54  8 Табаринское 31 » 0 38 р.— 0 45 р. ⊙ 4 58 30.9 58 30.3 58 30.6 58 30  9 Бълопрское 3 Авг. 11 45 а.—11 57 а. ⊙ 8 58 13.7 58 13.1 58 13.4 58 13  10 Васьково 4 » 11 39 а.—11 50 а. ⊙ 8 57 53.7 57 52.7 57 53.2 57 56	1	Филькино	18 »	0 16 p.— 0 23 p.	· 4	59 34.1	59 33.1 59 59 33.5 59	9 33.6 9 33.2	3) ))	
4       Горинское.       . <td< td=""><td>2</td><td>Ново-Титовское</td><td>20 »</td><td>11 51 a.— 0 1 p.</td><td>· 4</td><td>59 22.<b>5</b></td><td>59 22 1 59</td><td>9 22.3</td><td>59 21.5</td><td></td></td<>	2	Ново-Титовское	20 »	11 51 a.— 0 1 p.	· 4	59 22. <b>5</b>	59 22 1 59	9 22.3	59 21.5	
5       Иелымское	3	Сосьвинскій заподъ .	22 »	11 51 a.— 0 2 p.	· 8	59 10.8	59 10.5 59	9 10.7	атан	
26       »       0       1       р.— 0       7       р.       О       4       59       38.0       59       38.1       »       »       »         6       Дворниково.       .       .       27       »       0       32       р.— 0       38       р.       О       4       59       16.0       59       15.5       59       15.8       59       10         7       Чернявское       .       .       29       »       0       5       р.— 0       19       р.       О       8       58       56.6       58       56.2       58       56.4       58       54         8       Табаринское       .       .       3       Aвс.       11       45       а.—11       57       а.       О       8       58       13.1       58       13.4       58       13         10       Васьково       . <td>4</td> <td>Горинское</td> <td>24 »</td> <td>0 1 p.— 0 7 p.</td> <td>© 4</td> <td>59 26.1</td> <td>59 25.6 59</td> <td>9 25.8</td> <td>59 16</td> <td></td>	4	Горинское	24 »	0 1 p.— 0 7 p.	© 4	59 26.1	59 25.6 59	9 25.8	59 16	
7       Чернявское.	5	Пелымское			'''		59 38.2 59	9 38.1		
8 Табаринское 31 » 0 38 р.— 0 45 р	6	Дворниково	27 »	0 32 p.— 0 38 p.	· 4	59 16.0	59 15.5 59	9 15.8	59 10	
9 Бълопрское 3 Авг. 11 45 а.—11 57 а	7	Чернявское	29 »	0 5 p.— 0 19 p.	© 8	58 56.6	58 56.2 58	8 56.4	58 54	
10 Васьково 4 » 11 39 а.—11 50 а. $\odot$ 8 57 53.7 57 52.7 57 53.2 57 56	8	Табаринское	31 »	0 38 p.— 0 45 p.	· 4	58 30.9	58 30.3 58	3 30.6	58 30	
	9	Бълопрское	3 Авг.	11 45 a.—11 57 a.	⊙ 8	58 13.7	58 13.1 58	3 13.4	58 13	
11 Тавдинское 5 » 11 43 а.—11 54 а. ⊙ 8 57 40.6 57 40.1 57 40.4 57 42	10	Васьково	4 »	11 39 a.—11 50 a.	⊙ 8	57 53.7	57 52.7 57	53.2	57 56	
	11	Тавдинское	5 »	11 43 a.—11 54 a.	0 8	57 40.6	57 40.1 57	7 40.4	57 42	
12 Бачалино 7 » 0 0 р.— 0 12 р. о 8 57 46.6 57 46.5 57 46.6 57 46		Бачалино	7 »	0 0 p.— 0 12 p.	© 8	57 46.6	57 46.5 57	46.6	57 46	
		Тобольскъ	10 »		Agent in the					58° 11′ 16″4

Таблица III.

### Азимуты миръ.

N2	мъсто наблюдений.	М Беяцъ и число 1915 г.	Среднее мѣстнос время.	по солниу.	. Кр. Л. · Жр. Л. ·	Кр. Џ.	Среднее.
1	Филькино	17 Іюля 18 » 18 »	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(•)	8   119° 2.5 4   119° 2.1 119° 2.0	119 3.6 119 3.0 119 4.3	119° 3'.0 119 2.6 119 3.2 119 2.9
2	Ново-Титовское	20 »	8 55 a 9 4 a.	6,	4 348 25.2	848 26.2	848 25.7
3	Сосьвинскій заводт	22 »	8 32 a 8 47 a.	(÷)	8 5 48.4	5 49.6	5 49.0
4	Горинское	24 »	8 30 a.— 8 36 a.	(÷)	4 119 16.6	119 180	119 17.8
5	Пелымское	26 » 25 »	7 34 a 7 39 a. 9 52 p 9 59 p.		4 38 28.2 4 38 27.0	38 29.1 38 <b>2</b> 8.6	38 28.7 38 27.8
6	Дворниково	27 »	3 1 p.— 3 8 p.	6	4 162 47.2	162 48.6	38 28.2 ~ 162 47.9
7	Чернявское	29 »	10 5 a.—10 21 a.	©	8 295 44.4	295 45.3	295 44.9
8	Табаринское	30 »	4 25 p.+ 4 54 p.	0	8 256 28.6	256 29.6	256 29.1
9	Бѣлоярское	3 Apr. 3 »	10 10 a.—10 18 a. 10 30 a.—10 37 a.		221 36.4 221 34.3	221 35.0 221 35.9	221 35.7 221 35.1 221 35.4
10	Васьково	4 »	10 11 a.—10 20 a.		4 243 16.1	243 17.5	243 16.8
11	Тавдинское	5 »	3 7 p.— 3 26 p.	0	4 102 58.6	102 59.1	102 58.9
12	Бачалино	7 »	7 42 a.— 7 53 a.	0	8 295 5.4	295 6.9	295 6.1
13	Тобольскъ	9 » 10 »	3 44 p.— 3 55 a. 8 43 a.— 8 48 a.		8 13 25.0 4 13 23.6	13 24.0 13 24.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

# Таблица IV.

### Склоненіе.

1,00	мъсто наблюдений.	Мѣсяцт, и число 1915 г.	Среднее Екатеринбургское время.	Штифть къ Е.	Штифтъ къ W.	Коллимація.	Исправлен- ное среднее.	Приведеніе.	Склоненіе приведенное къ эпохѣ іюнь—іюль 1915 года.	Среднее.
. 1	Филькино	18 Іюля 19 » 19 » 19 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-14 23.7 -14 22.0 -14 14.2	-14° 16′3 -14° 24.7 -14° 21.7 -14° 16.4 -14° 18.4	$0.5 \\ 1.4 \\ 1.1$	-14 25.1 -14 24.3 -14 16.2	0.7 $0.1$ $-6.9$	-14° 24′,5 -14 24.4 -14 24.2 -14 23.1 -14 24.0	-14° 24′.1
2	Ново-Гитовское	20 »	1 1 p.— 1 8 p.	—13 57.4	-13 58.2	0.4	—13 58.7	-65	-14 5.2	-14 5.2
: 3	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	10 35 a.—10 44 a. 10 45 a.—10 52 a.		-14 15.4 -14 14.4				$-14  15.5 \\ -14  14.7$	}—14 15.1
4	-Горинское	24 »	0 53 p.— 1 0 p.	-14 44.6	-14 46.1	0.8	—14 46.2	-4.5	-14 50.7	—14 50.7
5	Пелымское	26 » 26 »	10 25 a.—10 32 a. 10 34 a.—10 40 a.		-14 57.2 $-14 57.7$			$\frac{2.4}{1.9}$	-14 55.5 -14 55.5	} 14 55.5
6	. Дворниково	27 »	4 55 p.— 5 · 1 p.	—14     3.5	-14, 6.0	1.2	14 5.7	3.3	-14 9.0	14 9.0
7	Чернявское	29 » 29 »	1 8 p.— 1 14 p. 1 16 p.— 1 24 p.		—14 35.2 —14 35.5				-14 42.7 $-14$ 42.8	}-14 42.8
. 8	: Табаринское	30 » 30 »	4 53 p.— 4 59 p. 5 1 p.— 5 7 p.	—14 51.2 —14 50.2	-14 52.6 $-14$ 51.6	0.7	—14 52.8 —14 51.8	-0.1 -0.1	-14 52.9 -14 51.9	-14 52.4
9	Бѣлоярское	3 ABr. 3 »	2 50 p.— 2 57 p. 2 59 p.— 3 5 p.	—14 37.5 —14 34.7	—14 38.0 —14 38.0	0.2 1.6	-14 38.6 $-14$ 37.2	-3.8 -3.6	-14 42.4 $-14$ 40.8	$-14 \ 41.6$
10	Васьково	4 »	0 4 p.— 0 10 p. 0 13 p.— 0 18 p.	—14 31.1 —14 30.3	-14 31.8 $-14$ 31.3				-14 35.4 $-14$ 35.6	}14 85.5
11	Тавдинское	5 »	1 6 p.— 1 13 p.	<b>—14</b> 30.3	-14 31.0	0.4	-14 31.6	-6.3	-14 37.9	-14 37.9
12	Бачалино	7 »	9 12 a.— 9 18 a.	—14 32.8	-14 33.8	0.5	<b>—14</b> 34.2	4.9	14 29.3	-14 29.3
11	Тобольскъ	9 » 10 » 11 » 11 » 13 » 13 »	4 34 p.— 4 41 p. 10 54 a.—11 0 a. 11 2 a.—11 8 a. 8 37 a.— 8 43 a. 8 45 a.— 8 53 a. 11 4 a.—11 10 a. 11 11 a.—11 17 a.	-14 44.3 -14 45.1 -14 52.2 -14 51.9 -14 45.0	-14 42.6 -14 46.5 -14 46.5 -14 52.5 -14 52.5 -14 46.3 -14 47.0	1.1 0.7 0.2 0.3 0.6	-14 46.3 -14 46.7 -14 53.3 -14 53.1 -14 46.5	-1.6 -1.5 6.5 6.4 0.4	-14 46.1 -14 47.9 -14 48.2 -14 46.8 -14 46.7 -14 46.1 -14 46.4	

Таблица V.

Горизонтальная составляющая.

Æ	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее Екатерино́ургское время.	Продолжитель- ность качанія.	Уголь откло- ненія,	t° при качаніи. 4	т при откло- неніп.	Крученіе. 🔻	$\frac{M_0}{B}$	Горизонтальная составляющая.	Приведеніе.	Горизонт, составл, приведенная къ эпохв імнь— іюль 1915 года.
1	Филькино	18 Іюля 19 » 19 »	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.4683 3.4713 3.4679	28° 18′.8 28 19.9 28 15.1	26.7	25°.0 26.6 26.0	6/2 6.5	0.1995 0.1995 0.1994	1.6228 1.6213 1.6250	47 22 -20	$ \begin{array}{r} 1.6232 \\ 1.6235 \\ 1.6230 \\ \hline 1.6232 \end{array} $
	Филькино <sup>1</sup> )	19 »	7 32 p.— 7 37 p.	3 <b>.466</b> 8		22.0	_	4.2	_	1.6238	10	1.6228
2	Ново-Титовское	20 »	10 50 a.—11 28 a.	3.4651	28 9.8	29.4	29.8	6.5	0.1994	1.6284	22	1.6306
3	Сосьвинскій заводъ	22 »	9 26 a.—10 10 a.	3.4673	28 17.4	22.8	22.7	8.0	0.1994	1.6242	18	1.6260
1	Горинское	24 »	9 54 a.—10 56 a.	3.4914	28 39.5	23.4	23.6	6.2	0.1992	1.6035	30	1.6065
5	Пелымское	26 »	9 25 a.—10 10 a.	3.5106	28 59.8	21.2	21.0	8.0	0.1991	1.5863	36	1.5899
6	Дворниково	27 »	5 14 p.— 5 53 p.	3.4611	28 7.9	21.2	21.8	6.5	0.1992	1.6312	1	1.6311
7	Чернявское	29 ».	3 <b>32</b> p.— 4 11 p.	3.4674	28 8.6	26.7	26.2	7.0	0.1991	1.6282	8	1.6274
8	Табаринское	30 »	5 18 p.— 5 49 p.	3.4336	27 32.4	27.1	27.1	6.2	0.1990	1.6606	1	1.6605
9	Бѣлояр <b>с</b> кое	3 Авг.	3 20 p.— 4 6 p.	3.4216	27 21.4	19.5	19.6	3.5	0.1988	1.6717	39	1.6756
10	Васьково	4 »	0 40 p.— 1 21 p.	3.4059	27 0.0	28.4	28.6	6.0	0.1989	1.6893	30	1.6923
11	Тавдинское	5 »	1 31 p.— 2 7 p.	3.3635	26 14.9	30.5	30.6	6.0	0.1989	1.7331	38	1.7369
12	Бачалино	7 »	10 19 a.—10 58 a.	3.4238	27 16.9	27.1	27.3	6.8	0.1988	1.6724	53	1.6777
13	Тобольскъ	10 » 10 » 10 » 11 » 13 »	7 4 a.— 7 34 a. 11 20 a.—11 54 a. 0 38 p.— 1 15 p. 9 4 a.— 9 40 a. 10 34 a.— 0 9 p.	3.4378 3.4412 3.4419 3.4413 3.4419	27 34.4 27 33.9 27 31.0 27 35.4 27 34.0	19.5 26.0 26.8 20.4 22.9	19.3 26.2 27.2 20.2 22.6	5.5 7.8 7.8 6.2 6.8	0.1986 0.1986 0.1985 0.1985 0.1985	1.6578 1.6560 1.6570 1.6556 1.6559	9 29 13 27 31	$ \begin{array}{r} 1.6587 \\ 1.6589 \\ 1.6583 \\ 1.6583 \\ \underline{1.6590} \\ 1.6586 \end{array} $
,	Тобольскь <sup>2</sup> )	10 »	5 27 p. — 5 32 p.	3.4388		24.5		6.8	-	1.6572	- 7	1.6565

1) Одни качанія.

2) Одни качанія.

# Таблица VI.

### Наклоненіе.

	-			1			H-	, le
No	Мѣсто наблюденій.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее Екатеринбургское время.	Стръяка.	Марка вверху.	марка внизу. Разность.	Исправлен- ное среднее.	II pnbedehie Harrobehie npubedehoe ir buoxe ikore ikor 1915 r.
1	Филькино	18 Іюля 18 » 19 » 19 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 2 3 2	72 37.9 72 72 36.4 72		72 34.3 72 35.3	
2	Ново-Титовское	20 »	1 49 p.— 1 54 p. 1 59 p.— 2 4 p.	3	72 32.2 72	2 33.2 -1.0	72 31.7	-1.3 72 30.4
5	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	0 17 p.— 0 24 p. 0 46 p.— 0 51 p. 0 26 p.— 0 36 p. 0 55 p.— 1 1 p.	3 2				$\begin{bmatrix} -0.3 \\ -0.4 \\ \hline 72 & 31.2 \\ 72 & 31.8 \\ \hline 72 & 31.5 \\ \end{bmatrix}$
4	Горинское	24 »	2 38 p.— 2 44 p. 2 51 p.— 2 57 p.	3	72 49.3 72	2 49.6 -0.8	72 48.4	0.0 72 48.4
5	Пелымское	26 » 26 »	11 18 a.—11 25 a. 0 16 p.— 0 22 p. 11 30 a.—11 35 a. 0 24 p.— 0 25 p.	3 2	73 7.4 73 73 9.2 73	8.0 —0.6 7.5 —1.7		$ \begin{array}{c ccccc} -1.9 & 73 & 4.8 \\ -1.9 & 73 & 6.1 \\ \hline 73 & 5.4 \end{array} $
6	Дворниково	27 »	1 35 p.— 1 40 p. 1 53 p.— 1 58 p.	3	72 43.3 72	2 45.0 —1.7	72 43.2	-1.8   72   41.4
7	Чернявское	29 »	11 14 a.—11 20 a. 11 34 a.—11 39 a.	3	72 40.1 72	2 41.8 -1.7	72 40.0	<b>-2.7 72</b> 3 <b>7.3</b>
8	Табаринское	30 »	6 25 p.— 6 30 p. 6 37 p.— 6 43 p.	3	72 18.0 72	2 17.8 +0.2	72 16.9	$\begin{vmatrix} -0.1 \end{vmatrix}$ 72 16.8
9	Бѣлоярское	<b>3</b> Авг. 3 »	1 18 p.— 1 24 p. 1 50 p.— 1 56 p. 1 28 p.— 1 34 p. 2 0 p.— 2 5 p.	3. 2		2 13.5 —1.2 2 9.9 —4.0		
10	Васьково	4 »	<b>3</b> 18 p.— 3 22 p. 3 28 p.— 3 33 p.	3	71 59.2 72	2 0.0 -0.8	71 58.6	-0.6  71 58.0
11	Тавдинское	5 »	4 48 p.— 4 48 p. 4 54 p.— 5 1 p.	3	71 41.0 71	43.3 —2.3	71 41.2	-1.0 71 40.2
12	Бачалино	7 »	3 44 p.— 3 51 p. 3 58 p.— 4 4 p.	3	72 17.2 72	$2  ext{ } 19.0 $ $-1.8$	72 17.1	-0.8 72 16.3
13	Тобольскъ	9 » 9 » 10 » 10 » 13 »	5 54 p.— 6 0 p. 6 18 p.— 6 23 p. 6 4 p.— 6 9 p. 6 28 p.— 6 33 p. 1 55 p.— 2 0 p. 2 28 p.— 2 33 p. 2 4 p.— 2 10 p. 2 28 p.— 2 35 p. 0 45 p.— 0 50 p. 1 7 p.— 1 12 p. 0 53 p.— 0 58 p. 1 15 p.— 1 20 p.	3	72 33.2 72 72 34.0 72 72 36.8 72 72 33.8 72	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	72 33.1 72 34.2 72 34.1 72 34.2	-0.1 72 33.1 -0.1 72 33.0 -1.2 72 33.0 -1.1 72 33.0 -1.5 72 32.7 -1.4 72 32.8 72 33.0
	» иункть № 2°	11 »	10 20 a.—10 26 a. 10 32 a.—10 38 a.	5	<b>72</b> 35.7 72	2 35.2 0.8	72 34.5	-2.5 72 32.0

# Таблица VII.

## Окончательные результаты.

N <sub>2</sub>	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЇЇ.	Широта Ф	Долгота Е отъ Гринвича λ	Склоненіе <i>D</i>	Горизонт. составл.	Накло- неніе Ј	Сѣверная составя.	Западная составл. У	Вертик. составл.	Полное напряж. Т
1	Филькино	5 <b>9</b> ° 33′3	4 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 8.2	—1 <b>4</b> ° 24 <b>.</b> 1	1.6232	72° <b>34</b> ′.1	1.5722	0.4037	5.1696	5.4185
2	Ново-Титовское	59 22.3	4 4 13.2	-14 5.2	1.6306	72 30.4	1.5816	0.3969	5.1737	5.4246
3	Сосьвинскій заводъ	59 10.7	4 7 32.2	14 15.1	1.6260	72 31.5	1.5760	0.4003	5 <b>.16</b> 49	5.4148
4	Горинское	59 <b>2</b> 5.8	4 9 20.2	<b>—14</b> 50.7	1.6065	72 48.4	1.5529	0.4116	5.1919	5. <b>4</b> 3 <b>48</b>
5	Пелымское.	59 38.0	4 12 19.2	14 55.5	1.5899	73 5.4	1.5363	0.4093	5.2297	5.4660
6	Дворниково	59 15.8	4 13 49.2	-14 9.0	1.6311	72 41.4	1.5816	0.3987	5.2336	5.4819
7	Чернявское	<b>5</b> 8 56.4	4 16 9.2	14 42.8	1.6274	72 37.3	1.5740	0.4133	5.1999	5.4486
8	Табаринское	58 30.6	4 18 16.2	-14 52.4	1.6605	72 16.8	1.6040	0.4262	5.1968	5.4556
9	Бѣлоярское	58 13.4	4 19 40.2	-14 41.6	1.6756	72 9.6	1.6208	0.4250	5.2064	5.4694
10	Васьково	57 <b>5</b> 3.2	4 22 17.2	-14 35.5	1.6923	71 58.0	1.6377	0.4263	5.1981	5.4666
11	Тавдинское	57 40.4	4 24 38.2	-14 37.9	1.7369	71 40.2	1.6806	0.4388	5.2427	5.5229
12	Бачалино	57 46.6	4 29 9.2	-14 29.3	1.6777	72 16.3	1.6243	0.4197	5.2480	5.5096
13	Тобольскъ	58 11.3	4 33 0.5	-14 47.0	1.6586	72 33.0	1.6037	0.4232	5.2765	5.5310



•



#### Магнитная съемка Россіи.

#### Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой, изд. 1912 г. Ціна 50 кон-
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой, изд. 1913 г. Цъна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго уд'вльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Ц'вна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами, изд. 1915 г. Цъна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Ц'ына 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г. Изд. 1918 г. Ц'ёна 1 руб. 50 коп.

#### Le levé magnétique de la Russie.

#### Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publiée en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publiée en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publiée en 1913. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publiée en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publiée en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publiée en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations méteorologiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publiée en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.

# Цъна 1 руб. 50 коп.; Prix 1 rbl. 50 сор.

Продается въ Книжномъ Складъ Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ: В. И. Главунова и К. Л. Риккера въ Петроградъ, Н. П. Карбасникова въ Петроградъ и Москвъ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградъ и Коми. въ Лондонъ.







MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII. SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XXXV. № 3.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. № 3.

# БАРОМЕТРИЧЕСКІЕ

# МИНИМУМЫ И МАКСИМУМЫ

ВЪ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

С. Я. Ганноть.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 мая 1910 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. PETROGRAD.





# записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII. SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XXXV. № 3.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 3.

# БАРОМЕТРИЧЕСКІЕ

# МИНИМУМЫ И МАКСИМУМЫ

# ВЪ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

С. Я. Ганнотъ.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 26 мая 1910 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. РЕТROGRAD.



Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ.

Апрёль 1918 г.

Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

### Введеніе.

Изся бдованія движенія минимумовъ и максимумовъ 1) по Россіи до сего времени по необходимости (причина указана дальше) ограничивались почти исключительно Европейскою Россією, лишь изр'єдка захватывая смежную полосу Западной Сибири.

Работа г. Яхонтова<sup>2</sup>) только констатируетъ происхождение бурь Байкала отъ взаимодъйствія циклоновъ и антициклоновъ, приходящихъ въ общемъ съ запада.

Поэтому изследование движения минимумовъ и максимумовъ по Западной Сибири, какъ совсъмъ еще здъсь не изученнаго, можетъ представить значительный интересъ и само по себѣ, а также подготовить ночву для изученія метелей.

Здёсь приняты во внимание одни подвижные циклоны и антициклоны, въ виду того, что и прежнія, подобнаго рода, работы большею частію этимъ ограничивались; стаціонарные же минимумы и максимумы могутъ составить предметъ особаго изсл'єдованія.

#### Матеріалъ и способъ его обработки.

Основаніемъ этой работы послужили синоптическія карты, составляемыя въ Екатеринбургской Обсерваторіи съ 1900 года для двухъ сроковъ наблюденій — 7 час. утра и 9 час. вечера по м'єстному времени станцій. Карты приняты такія же, какъ для Ежедневнаго Бюллетеня Н. Г. Ф. О., обнимающія почти всю Европу и Россійскую Имперію.

Изъ Ежедневнаго Бюллетеня Н. Г. Ф. О. изобары перечерчивались готовыми для Европы и Европейской Россіи, кром'в ея восточной полосы; для посл'єдней же наносились наблюденія станцій, данныя въ этомъ Бюллетень. Затьмъ на карты наносились наблюденія

Зап. Физ.-Мат. Отд.

2) Г. В. Яхонтовъ. «Бури озера Байкала».

<sup>1)</sup> Подъ минимумами и максимумами здъсь пони- | ною системою вътровъ и съ болъе или менъе опредъмаются не всъ области низкаго или высокаго давленія, леннымъ центромъ. а лишь системы замкнутыхъ изобаръ съ опредълен-

станцій съти Екатеринбургской Обсерваторіи <sup>1</sup>), а также станцій Восточной Сибири и Туркестана, взятых в частью изъ Бюллетеня, частью изъ Лътописей Н. Г. Ф. О.; наконецъ, карты пополнены наблюденіями нѣкоторых в станцій Восточной Сибири и Туркестана, ненапечатанными полностію въ Льтописях и любезно присланными Н. Г. Ф. и Иркутскою Обсерваторіями.

Барометрическія данныя тѣхъ станцій, которыя не выбирались уже приведенными изъ Ежедневнаго Бюллетеня, приводились въ Екатеринбургской Обсерваторіи къ уровню моря по формулѣ:

$$B - b = \frac{2 bh}{A - h}$$
, гд  $A = 16002 (1 + 0.039 t)$ 

По нанесеній на карты всѣхъ данныхъ вычерчивались изобары. Слѣдующая табличка даетъ число взятыхъ на картахъ станцій въ Азіатской Россіи.

	1900 г.	1901 г.	1902 г.
Западная Сибирь и Средній Ураль (сѣть Екат. Обс.)	<b>2</b> 3	31	40
Восточная Сибирь.	13	19	26
Туркестанъ.	7	10	10
	43	60	76

Число взятыхъ станцій съ 1900 г. къ 1902 г. почти удвоилось въ Сибири, но въ южной и особенно въ сѣверной полосахъ ея еще очень замѣтенъ недостатокъ въ станціяхъ.

Число станцій Европы въ таблицахъ Бюллетеней Н. Г. Ф. О. (съ Кавказомъ, но безъ Англіи, откуда наблюденія часто запаздывали, безъ Испаніи и безъ Пермской губ.) принято приблизительно = 130.

Сѣть станцій Екат. Обс. вообще менѣе густа, чѣмъ сѣть станцій Европейской Россіи и Европы; въ первой изъ нихъ одна станція приходится приблизительно на 130000 кв. кил. (въ среднемъ за 3 года и 100000 въ 1902 г.), въ Европейской Россіи (съ Закав-казьемъ) — на 77000 кв. кил., а съ остальной Европой (но безъ Англіи и Испаніи) — даже на 60000 кв. кил.; въ Туркестанѣ — на 150000 кв. кил., т. е. здѣсь сѣть еще рѣже, чѣмъ въ Западной Сибири.

Кром'є того, с'єть Екат. Обс. далеко не такъ равном'єрна, какъ с'єть Европейской Россіи; она довольно густа въ средней полос'є и весьма р'єдка на с'євер'є и на юг'є.

Значительная разность въ числѣ взятыхъ станцій за отдѣльные 1900—1902 гг. вносить нѣкоторую неоднородность въ выводы и уменьшаеть сравнимость послѣднихъ, такъ

<sup>1)</sup> Пермская, Тобольская и Томская губерніи, Тургайская, Акмолинская и Семпиалатинская области, Челябинскъ (Оренбургской губ.) и Ачинскъ (Енисей-

какъ чёмъ плотне сеть, темъ, конечно, можно легче и точне следить за движениемъ минимумовъ и максимумовъ и меньшее число ихъ можетъ остаться непрослеженнымъ.

Станцій, имѣющихъ высоту надъ уровнемъ моря свыше 300 м., въ сѣти Екат. Обс. взято 12 (изъ нихъ 10 приходится на южную половину Акмолинской и Семиналатинской областей и на югъ Томской губ.); въ Туркестанѣ такихъ станцій взято 3, а въ Иркутской губ. и Забайкальской обл.—9.

Движеніе минимумовъ и максимумовъ прослѣжено, насколько это было возможно, на протяженіи всего ихъ пути со времени появленія до исчезновенія или удаленія изъ предѣловъ картъ; благодаря упомянутой уже рѣдкости сѣти станцій на ея сѣверной и южной окраинахъ, это не всегда удавалось; по той-же причинѣ и опредѣленіе положенія центровъ минимумовъ и максимумовъ иногда могло быть сдѣлано лишь приблизительно, и такіе случаи отмѣчены въ каталогахъ вопросительнымъ знакомъ при координатахъ центровъ.

Изрѣдка, когда въ какой нибудь срокъ опредѣлить даже приближенно положеніе центра было затруднительно, этотъ срокъ не брался, но два срока подрядъ никогда не выпускались.

Въ тѣхъ нерѣдкихъ случаяхъ, когда отъ утренняго срока къ вечернему на картахъ картина распредѣленія давленія настолько мѣнялась, (напримѣръ, при очень быстромъ движеніи минимумовъ и максимумовъ или быстромъ ихъ измѣненіи), что трудно было прослѣживать ихъ путь, составлялись вспомогательныя небольшія карты и для дневного срока (1<sup>6</sup> р.), но лишь для соотвѣтственныхъ районовъ сѣти.

Сначала разсмотрѣны движенія минимумовъ и максимумовъ по мѣсяцамъ, а затѣмъ по группамъ.

### Минимумы.

Характеръ и особенность движенія минимумовъ въ Европѣ и ихъ пути уже довольно хорошо изучены, и по этому вопросу имѣется обширная литература. Но восточная граница этихъ изслѣдованій рѣдко переходила Уралъ и почти не простиралась дальше 70° восточной долготы отъ Гринвича; это объясняется тѣмъ, что до проведенія Сибирской жел. дороги и образованія сѣтей Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторій число постоянныхъ метеорологическихъ станцій съ ртутными барометрами въ Сибири было ничтожное.

Интересно поэтому проследить, какъ продагаются пути минимумовъ въ Западной Сибири, какіе изъ нихъ составляють прододженіе путей, проходящихъ черезъ Ураль изъ Европейской Россіи, и какіе свойственны только Сибири и представляють ли они какія нибудь особенности. Но разумется, что трехълеть для такого изученія далеко не достаточно, и темъ боле, что пока взяты только месяцы зимняго полугодія, почему на настоящее изследованіе нужно смотреть лишь какъ на одно изъ первыхъ приближеній къ решенію этой задачи.

Въ настоящей работ вприняты во внимание вс т минимумы, даже и частные, подъвліяниемъ которыхъ наблюдался сильный в теръ (не мен в 6 балловъ по Бофорту) хотя бы на одной изъ станцій с т Екатеринбургской Обсерваторіи, и продолжительность суще-

ствованія которыхъ въ предълахъ карть была не менфе однфхъ сутокъ, т. е. положеніе центра могло быть опредёлено не мене какъ для трехъ сроковъ подрядъ.

Притомъ минимумы взяты лишь въ состояніи движенія, т. е. за тѣ промежутки времени, когда центры ихъ имѣли замѣтныя перемѣщенія 1). Не взяты тѣ изъ минимумовъ, вдіяніе которыхъ хотя и распространялось на Ураль и Западную Сибирь, но пути лежали на крайнемъ съверъ материка и на Ледовитомъ океанъ и потому не могли быть опредълены.

Для каждаго срока опредёлялось положение центра; затёмъ эти точки наносились на отд'бльную карту и соединялись плавною линіею. Всёхъ такихъ минимумовъ за 3 зимнихъ полугодія (1900—1902 гг.) разсмотріно 134 — число очень незначительное для сколько нибудь решающихъ выводовъ.

Слѣдующая табличка даеть сопоставленіе чисель взятыхъ минимумовь съ числами подвижныхъ минимумовъ, сопровождавшихся гдё либо въ предёлахъ Европейской Россіи сильными в'трами, но не распространявшихъ своего въ этомъ отношеніи вліянія на Средній Ураль и Западную Сибирь и потому не разсмотренныхъ. Числа перваго столбца лишь приблизительныя.

	Не взятыхъ.	Взятыхъ.
Январь. Февраль. Мартъ Октябь. Ноябрь. Декабрь. Янв. — мартъ, окт. — дек.	12 3 16 <b>7</b> 1	21 22 20 19 28 24 134 ²)
1900 1901 1902 Октябрь — мартъ	25 24 22	$\begin{array}{c} 21\\ 49\\ 64 \end{array}$

Хотя число взятыхъ минимумовъ составляетъ приблизительно лишь 2/3 всего ихъ числа, все же небезынтересно будеть въ дальнѣйшемъ сравнить получаемые для нихъ выводы съ нъкоторыми изъ извъстныхъ уже раньше.

#### Каталогъ.

Въ приложени І дается въ хронологическомъ порядкъ списокъ всъхъ, разсмотрънныхъ въ этой работѣ, минимумовъ.

Первый столбецъ представляетъ нумерацію рядовую и по м'єсяцамъ, второй — числа мѣсяца и сроки, причемъ «у» означаетъ утренній срокъ и «в» вечерній; въ третьемъ столбив дается название ближайшей къ центру минимума станціи; въ техъ случаяхъ, когда

<sup>1)</sup> Минимумовъ, которые бы передвигались, оста- | скорость равна 6 килом. въ 1 часъ (въ среднемъ между навливались и затёмъ снова продолжали свой путь, за смежными сроками). взятый промежутокъ времени не было. Наименьщая

<sup>2)</sup> Изъ нихъ частныхъ 21.

по положенію изобаръ видно, что давленіе на этой станціи было выше, чёмъ въ центрё, т. е. когда станція не была въ центрё минимума, давленіе на ней дается въ скобкахъ при ея названіи. Въ четвертомъ и пятомъ столбцахъ даны широта и долгота (къ востоку отъ Гринвича) центра минимума, въ шестомъ — давленіе въ центрё минимума (его глубина), въ седьмомъ приведены станціи и районы, гдё послё предыдущаго срока или въ данный срокъ подъ вліяніемъ минимума наблюдались сильные вётры, особо для станцій не принадлежащихъ къ сёти Екат. Обс. и особо для станцій послёдней, причемъ въ этомъ случат къ ней присоединены и станціи Туркестана; цифры передъ названіями означають число станцій съ сильными вётрами. Въ восьмомъ столбцё даны перемёщенія традусахъ меридіана, въ девятомъ — соотвётствующія этимъ перемёщеніямъ промежутки времени въ часахъ и въ десятомъ — скорости движенія минимума, выраженныя въ километрахъ въ 1 часъ, причемъ длина градуса меридіана принята равной 111 километрамъ; въ послёднемъ столбцё даны примёчанія.

Такъ какъ наблюденія въ Россіи и въ большей части Европы производятся не въ одинъ физическій моменть, а въ опредѣленные часы по мѣстному времени, и въ Европѣ эти сроки большею частью отличаются отъ принятыхъ въ Россіи, то Б. И. Срезневскій уже въ своей работѣ «Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1881—1883» указалъ на могущую получиться отъ этого неточность при вычисленіи скоростей движенія минимумовъ; поэтому при вычисленіи промежутковъ времени въ девятомъ столбцѣ этого каталога приняты во вниманіе различія въ срокахъ наблюденій и разность долготъ станцій, имѣющая особое значеніе въ Россіи въ виду ея громаднаго протяженія съ запада на востокъ.

Данныя, заключающіяся въ этомъ приложеніи, послужили матеріаломъ для вычисленія направленій и скоростей движенія минимумовъ и т. д.

### Мѣста происхожденія (или появленія) минимумовъ.

Здѣсь приведены числа минимумовъ различнаго происхожденія, причемъ возникшіе на континентѣ взяты отдѣльно для начальнаго положенія центровъ ихъ къ западу ( $\lambda < 60^{\circ}$ ) и востоку ( $\lambda > 60^{\circ}$ ) отъ меридіана  $60^{\circ}$  вост. долг. (отъ Гринвича).

Л	Гедовитой	оке	анъ.		Атла	нти	нескій океан	ιъ.	Внутреннія мо	ря.
Протедшихъ	черезъ	СЗ	Европы	7),,	черезъ	СЗ	Европы	23	Средиземное	7
»	<b>»</b>	C3	Россіи	4	<b>»</b>	3	<b>»</b>	3	Балтійское	7
<b>»</b>	<b>»</b>	CB	<b>»</b>	10)				26	Черное	6
<b>≫</b> : . "	»	C3	Зап. Сиб.	6				. = 0	Каспійское	7
				27		•			Аральское	1
										28

Всего на моряхъ — 81  $(60^{\circ})/_{\circ}$  общаго ихъ числа).

<sup>1)</sup> Взятыя по прямой (хорд'є) соединяющей положенія центра въ два смежные срока по упомянутымъ выше картамъ (стран. 2).

	Н а	к о н т и н е н	т ѣ.	
$\lambda < 60$ ° в. д.		$\lambda > 60^{\circ}$ B. A.		
Скандинавія	2	С. Урала	1	Туркестапъ 3
Центръ Европы	5	С. Западной Сибири	1	
Ю »	4	Центръ Зап. Спбири.	1	
C3 Poccin	2		3	
3 »	1			
Ю3 »	3			
Центръ Россіи	6			
CB »	3			
B »	6			
ЮВ »	4			
Малая Азія	1			
	37			

Всего на континентъ — 43 (32%) общаго числа). Мъста происхожденія остальныхъ неизвъстны.

Такимъ образомъ, минимумовъ происхожденія океанскаго и внутреннихъ морей почти въ два раза болье, чьмъ континентальныхъ, но и изъ последнихъ нькоторые принадлежатъ какъ частные къ системъ минимумовъ океанскаго происхожденія. Часть минимумовъ, пришедшихъ съ Ледовитаго океана, по всей въроятности, происхожденія Атлантическаго океана, именно тъ, которые двигаются сначала къ съверо-востоку, огибаютъ Европу, поворачивая къ востоку и затъмъ къ юго-востоку.

 Таблица 1.

 Распредѣленіе минимумовъ по продолжительности движенія.

	10	$2^{\vartheta}$	30	$4^{\delta}$	50	60	7°	Общее число.	Средняя продолжи- тельность.
За Виварь	2 1 1 2	6 9 5 3 11 6 40	6 5 7 9 9	6 2 4 5 5 6 28	1 4 3 1 2 1 12	1 1 2 - 4	- 1 - - 1	21 22 20 19 28 24 134	3.1 2.9 3.5 3.4 2.9 2.9 3.1

Больше всего было двухъ- и трехдневныхъ минимумовъ, болѣе часты они въ ноябрѣ; средняя продолжительность минимумовъ равна 3.1 дня.

Наибольшая продолжительность падаеть на марть и октябрь, вообще же по м'єсяцамъ она мало м'єняется.

#### Средніе азимуты 1) движенія.

Для полученія средних азимутов вычислены, какъ и у Б. И. Срезневскаго (Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1887—1889, стр. 9—11), среднія координаты начальных и конечных точек путей всёх минимумов по м'єсяцам и изъ нихъ вычислены азимуты по формул'є

ctg 
$$\rho = \frac{132}{\lambda_2 - \lambda_1} \lg \frac{\operatorname{ctg}\left(45^\circ - \frac{\varphi_2}{2}\right)}{\operatorname{ctg}\left(45^\circ - \frac{\varphi_1}{2}\right)}$$
.

 Таблица
 2.

 Направление движения (общее).

	Число мини-	Начал	ьныя.	Коне	чныя.	Азимуты.
	мумовъ.	φ	λ	φ	λ	изимуты.
Январь 1900	3	63.3	50 3	56.3	8 <b>7.3</b>	111°
	6	63.7	53.8	59.2	<b>90.</b> 3	105
	12	57.2	31.4	61.3	<b>79.2</b>	80
	21	<b>6</b> 0.0	40.5	<b>6</b> 0.0	83.6	90°
Февраль 1900	4	48.5	25.8	59.0	84.8	74°
	10	54.5	34.2	63.8	71.1	64
	8	58.2	28.6	<b>64.1</b>	84.9	78
	22	54.8	30.6	<b>63</b> .0	78.6	72°
Мартъ 1900	3	44.7	37.7	64.0	74.3	47°
	6	58.3	33.0	62.7	84.2	80
	11	54.7	<b>37.</b> 5	59.2	93.5	82
	20	54.3	36.2	61.0	87.8	76°
Октябрь 1900	4	59.5	30.2	62.0	82.2	84°
	4	63.0	50.2	61.2	93.2	95
	11	53.3	39.9	59.7	88.4	77
	19	56.6	40.1	60.5	88.1	81°
Ноябрь 1900	2	60.5	18.0	55.5	69.5	100°
	14	58.4	33.6	63.6	78.1	76
	12	59.8	40.6	58.2	88.3	94
	<b>2</b> 8	<b>59.1</b>	35.5	60.7	81.9	86°
Декабрь 1900	5	58.6	27.2	62.0	75.6	82°
	9	47.4	41.9	59.7	72.9	56
	10	57.7	44.7	60.2	75.7	81
	<b>24</b>	54.0	40.0	60.4	74.6	71°
Январь — мартъ (1900. 1901. Октябрь — декабрь (1902.	21 49 64 134	55. <b>7</b> 5 <b>6.</b> 6 5 <b>6.</b> 8 5 <b>6.</b> 6	31.4 39.0 37.4 37.0	60.3 62.1 60.3 60.9	79.5 79.2 85.1 82.1	80° 75 82 80°

Въ отдёльные мёсяцы величины азимутовъ сильно колеблются, что зависить, между прочимь, отъ слишкомъ малаго числа минимумовъ въ нёкоторые мёсяцы; среднія за отдёльныя полугодія колеблются въ предёлахъ 77°—82°, а вычисленныя для зимнихъ полугодій 1887—1889 гг. (у Срезневскаго) — между 74°—81°, но вёроятно это случайное

<sup>1)</sup> Считаемые отъ съвера черезъ востокъ въ направленіи, куда минимумы двигались.

совпаденіе. Изъ среднихъ м'єсячныхъ азимутовъ за 3 года наибольшій падаеть на январь, наименьшіе — на декабрь и февраль.

Такъ какъ одинъ общій для всего пути азимуть недостаточно опредѣляеть его, то взяты еще промежуточныя точки, именно пересѣченія путей минимумовъ съ меридіаномъ 60° вост. долг. (отъ Гринв.) и вычислены отдѣльно азимуты для обѣихъ частей пути — отъ начальныхъ точекъ до этого меридіана и отъ этого меридіана до конечныхъ точекъ; такихъ минимумовъ взято 95. Такое дѣленіе путей здѣсь и дальше принято потому, что, вопервыхъ, этотъ меридіанъ почти совпадаетъ съ осью Уральскаго хребта и, слѣдовательно, отдѣляетъ Европейскую Россію отъ Западной Сибири, а во-вторыхъ — для лучшей сравнимости съ нѣкоторыми изъ выводовъ прежнихъ работъ по изслѣдованію путей минимумовъ, такъ какъ въ нихъ, по причинѣ весьма малаго въ то время числа станцій въ Западной Сибири, лишь рѣдко удавалось съ точностью прослѣживать пути минимумовъ восточнѣе этого меридіана; западная граница сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи немного переходитъ за этотъ меридіанъ къ западу.

. Таблица 3. Направленіе движенія (при  $\lambda < 60^\circ$  и  $\lambda > 60^\circ$ ).

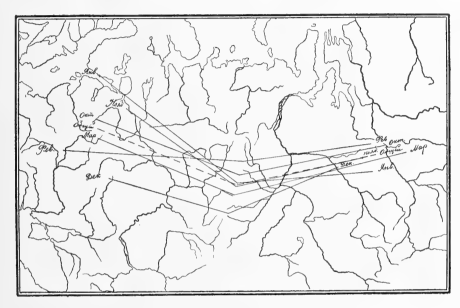
	начальныя		Средняя точка	Конечныя		Азимуты.			
М ѣсяцы.	Число мин мумовъ.			$(\lambda = 60^{\circ}).$	точки.		1-я часть	2-я часть	Δ
;	H.	Ψ	λ	φ	, φ	λ	пути.	пути.	
Январь	11 19 19 15 20 11 95	60.2 52.6 55.5 56.8 59.4 53.0 56.2	25.8 29.6 33.0 30.6 34.1 38.5 32.0	57.5 59.5 56.4 58.4 57.2 54.5	59.6 62.2 60.8 61.9 60.9 60.3 61.1	86.3 86.7 93.7 89.2 84.6 79.3 87.1	99° 68 87 84 99 83 86	81° 78 76 76 74 61 75	18° -10 11 8 25 22 11
1900 1901 1902 Внварь — мартъ 1902 Октябрь — декабрь.	18 35 42	55.6 53.6 58.7	27.6 36.4 30.2	55.9 57.9 57.6	59.9 62.0 60.8	82.9 85.0 89.9	89 72 94	72 72 78	17 0 16

Среднее направленіе движенія минимумовъ въ первой части пути (для  $\lambda < 60^{\circ}$ ) — къ В, а во второй (для  $\lambda > 60^{\circ}$ ) — къ ВСВ, т. е. главная составляющая движенія минимумовъ и въ Западной Сибири направлена къ востоку.

Для всёхъ взятыхъ мёсяцевъ, кромё февраля, азимутъ первой части пути болёе, чёмъ второй; слёдовательно, при переходе изъ Европейской Россіи въ Сибирь въ общемъ пути минимумовъ отклоняются влёво и обращены вогнутостью къ сёверу. Подобный же результатъ для большинства мёсяцевъ года нашелъ и Б. И. Срезневскій для Россіи (тамъ же, стр. 11, 12), хотя среднія точки взяты имъ иначе; если мы присмотримся къ среднимъ путямъ различныхъ типовъ минимумовъ у М. А. Рыкачева («Тппы путей циклоновъ въ Европе»), то для большинства ихъ также замётимъ ясно выраженное искривленіе путей влёво.

На приложенной картъ 1 начерчены средніе пути по мъсяцамъ и общіе (за все взятое время) по координатамъ, даннымъ въ этой таблицъ.

Карта 1. Средніе пути минимумовъ по мѣсяцамъ.



Глубина минимумовъ.

Въ следующей таблице даются среднія глубины всехъ минимумовъ 1), полученныя изъ всехъ сроковъ наблюденій отдельно для положенія ихъ центровъ къ западу отъ 60° вост. долг. и къ востоку, затемъ разности этихъ величинъ и, наконецъ, общія давленія; въ скобкахъ даны числа сроковъ.

Таблица 4. Среднія давленія (миллим.) изъ всёхъ сроковъ. (Въ скобкахъ числа сроковъ).

		1 9 0 0 - 1 9 0 2.						Зимн	Зимнее полугодіе.			
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Зимнее полу- годіе.	1900.	1901.	1902.		
λ < 60°	743.9 (69) 750.0 (83) 6.1 747.2 (152)	747.2 (91) 750.5 (59) 3.2 748.5 (150)	748.5 (79) 748.8 (77) 0.3 748.7 (156)	748·5 (70) 751.4 (84) 2.9 750.1 (154)	743.5 (105) 749.6 (87) 6.1 746.3 (192)	748.9 (89) 751.5 (75) 2.6 750.1 (164)	746.7 (503) 750.3 (465) 3.6 748.4 (968)	749.4 (109) 751.6 (72) 2.2 750.2 (181)	745.0 (173) 749.8 (162) 4.8 747.3 (335)	746.6 (221) 750.2 (231) 3.6 748.4 (452)		

<sup>1)</sup> И тъхъ, пути которыхъ не пересъкали  $60^\circ$  вост. долг., почему данныя табл. 4 не вполнъ сравнимы между собою.

За исключеніемъ марта, въ которомъ давленіе для обоихъ положеній получилось почти одно и то же, въ остальные мѣсяцы и въ отдѣльныя полугодія (а слѣдовательно и за все время) средняя глубина минимумовъ къ востоку отъ  $60^{\circ}$  вост. долг. меньше (минимальная высота барометра выше), чѣмъ къ западу, чего и слѣдовало ожидать; въ общемъ среднемъ выводѣ разность составляетъ 3.6 мм., наибольшая величина ея (6.1 мм.) падаетъ на январь и ноябрь  $^{1}$ ). Интересно еще отмѣтить углубленіе минимумовъ, болѣе сильное для  $\lambda < 60^{\circ}$  въ январѣ и особенно въ ноябрѣ; для послѣдняго мѣсяца общее давленіе получилось наименьшее.

Общее среднее давление для утренняго срока = 748.3 мм., для вечерняго = 748.5 мм., т. е. почти одно и то же.

Для сравненія съ выводами упомянутой выше работы М. А. Рыкачева, содержащей весьма обширный матеріаль, здѣсь приводится табличка, въ которой среднія глубины минимумовъ получены изъ низшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути; въ скобкахъ даны числа путей.

Таблица 5. Среднее давленіе (миллим.) изъ низшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути.

	-	1 9 0 0	Зимнее полугодіе.						
Январь.	Февраль.	Mapts.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901. ;;	1902.
740.2 (21)	742.7 (22)	744.6 (20)	744.4 (19)	741.5 (28)	744.2	742.9 (134)	744.6 (21)	742.4 (49)	742.7 (64)

Наибольшая глубина минимумовъ приходится, какъ и у М. А. Рыкачева, (тамъ же, стр. 88), на январь; кромѣ того, замѣтно углубленіе ихъ въ ноябрѣ, тогда какъ М. А. Рыкачевъ нашелъ углубленіе только для января, для ноября же получилъ даже ослабленіе минимумовъ сравнительно съ смежными мѣсяцами (на 5 мм. съ декабремъ); возможно, что это несогласіе зависитъ не только отъ скудости матеріала настоящей работы, но и отъ особенности, присущей взятымъ годамъ (1900—1902).

Следующая табличка даетъ среднюю глубину минимумовъ по месяцамъ и полугодіямъ для начала, средны (средній срокъ) и конца путей.

<sup>1)</sup> Средняя глубина минимумовъ получилась въ Европъ ( $\lambda < 60^\circ$ ) меньше всего въ ноябръ, а въ Западной Сибири ( $\lambda > 60^\circ$ ) въ мартъ.

Таблица 6.

Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ.

		1 9 0 0 — 1 9 0 2.						Зимн	Зимнее полугодіе.		
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.	
Начальная точка Средняя: »	742 748	749 747	749 749	752 749	745 746	748 748	747 748	750 750	. 746 - 746	747 748	
Конечная »	754	749	750	751	748	753	751	752	751	750	

Въ отдъльныя полугодія и въ общей средней давленіе отъ начальной точки къ средней или не мѣняется или весьма незначительно повышается, отъ средней же къ конечной точкъ оно повышается уже замѣтно, въ общей средней на 3 мм.

Это согласуется съ выводами Б. И. Срезневскаго (тамъ же, стр. 21), который нашелъ для зимы незначительное возрастание давления отъ начальной къ средней точкѣ (впрочемъ, ипаче чѣмъ здѣсь взятой) и убывание для лѣта, для всего же года возрастание отъ средней къ конечной точкѣ. Въ мѣсячныхъ среднихъ величинахъ давление въ первую часть пути повышается значительно (на 6 мм.) въ январѣ и слабо — въ ноябрѣ, въ февралѣ же и октябрѣ оно даже понижается; къ концу путей давление во всѣ мѣсяцы повышается.

Если расположить величины давленія въ хронологическомъ порядкѣ сроковъ каждаго пути въ рядъ одну за другой, помѣстить эти ряды одинъ подъ другимъ такъ, чтобы всѣ первые сроки (безразлично утренніе или вечерніе), взятые для каждаго минимума, находились въ первомъ вертикальномъ столбцѣ, вторые — во второмъ и т. д. (причемъ въ случаѣ пропуска какого нибудь срока его мѣсто сохраняется), и взять среднія величины всѣхъ вертикальныхъ столбцовъ, то получается слѣдующій рядъ:

Здісь замітно постепенное возрастаніе давленія со временемъ, если не обращать вниманія на посліднія величины съ весьма малымъ числомъ случаевъ.

Надо, впрочемъ, замѣтить, что, вслѣдствіе неодинаковости чиселъ случаевъ и особенно вслѣдствіе быстраго уменьшенія этихъ чиселъ во второй половинѣ ряда, величины его не вполнѣ сравнимы между собою, а къ концу ряда становятся случайными.

Для большей сравнимости ниже взяты только пути продолжительности не мен'ье 9 сроковъ сряду (всего 40 путей).

Высота барометра... 748 747 747 747 748 748 749 749 749

Здёсь также зам'єтно постепенное возрастаніе давленія со временемъ, кром'є перваго срока, что, можеть быть, зависить отъ недостаточности матеріала.

Интересно посмотрѣть, какъ располагаются среднія положенія центровъ минимумовъ во время достиженія ими наибольшей глубины; слѣдующая табличка даетъ среднія координаты такихъ положеній центровъ для минимумовъ, пути которыхъ пересѣкаютъ 60° вост. долг.

		Широта.	Вост. долг.
	Январь	$61\overset{\circ}{.}2$	36°.6
	Февраль	58.6	49.5
1902	Мартъ	59.0	63.7
1 3	Октябрь	59.8	55.8
00	Ноябрь	60.2	50.9
19	Декабрь	53.4	51.4
	Ноябрь	58.9	52.4

Среднія положенія центровъ во всѣ мѣсяцы, кромѣ марта, лежатъ къ западу отъ 60° вост. долг., т. е. наибольшей глубины такіе минимумы вообще достигаютъ еще въ Европейской Россіи. Кромѣ того, оказывается, что, за исключеніемъ декабря, для остальныхъ мѣсяцевъ эти точки лежатъ къ сѣверу отъ среднихъ путей, получающихся изъ таблицы 3 (стр. 8)¹). Такую зависимость Б. И. Срезневскій нашелъ для минимумовъ 1887—1889 гг. (тамъ же, стр. 23) во всѣ мѣсяцы года.

#### Абсолютные минимумы.

Ниже приведены наименьшія давленія для положенія центровъ минимумовъ между (60° и 90° вост. долг. 2), т. е. для Западной Сибири съ Туркестаномъ), а въ скобкахъ— для остальныхъ частей путей.

	1900	1901	1902
Январь	748 (744)	735 (720)	736 (726)
Февраль	739 (739)	738 (727)	731 (731)
Мартъ	740 (742)	734 (732)	736 (739)
Октябрь	740 (737)	734 (726)	$743 \cdot (739)$
Ноябрь	756 (745)	732 (724)	738 (720)
Декабрь	738 (728)	753 (742)	734 (715)
	738 (728)	732 (720)	731 (715)

Лишь въ двухъ мѣсяцахъ (въ мартѣ 1900 и 1902 гг.) наименьшее давленіе было въ Западной Сибири ниже, чѣмъ въ другихъ частяхъ путей минимумовъ, въ двухъ (въ февралѣ 1900 и 1902 гг.) одинаково, въ остальныхъ же мѣсяцахъ выше; абсолютный

<sup>1)</sup> См. также карту 1. 2) Собственно до 100° вост. долг., т. к. въ части не было.

минимумъ (за все время) въ Западной Сибири, какъ и можно было ожидать, оказался значительно слабъе, чъмъ въ Европъ, но все же онъ еще довольно сильный.

#### Величины усиленій и ослабленій минимумовъ.

Если взять всё случан усиленія и ослабленія минимумовъ не менёв какъ на 2 миллим. отъ срока къ сроку, то получается слёдующая таблица.

 Таблица 7.

 Величины усиленій и ослабленій минимумовъ по мѣсяцамъ.

	У	силені	я.	0 с	лаблен	і я.
	Суммы	Число случаевъ.	Среднее мм.	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее
Зі февраль   Февраль   Мартъ.   Октябрь   Ноябрь   Декабрь   Стабрь   Ст	65 136 99 151 108 77 636	19 33 25 43 30 24 174	3.4 4.1 4.0 3.5 3.6 3.2 3.7	252 96 85 128 153 179 893	65 28 25 38 42 48 246	3.9 3.4 3.4 3.6 3.7 3.6
1900 1901 1902 Вянварь — мартъ	122 183 331	38 50 86	3.2 3.7 3.8	134 307 452	42 80 124	± 0.2 3.2 3.8 3.6

Оказывается, что общее число случаевъ и суммы величинъ больше для ослабленія, чёмъ для усиленія; это согласуется съ извёстнымъ положеніемъ, что на материкѣ минимумы зимою чаще ослабѣваютъ, чѣмъ усиливаются; среднія величины — общія и по полугодіямъ — для того и другого почти однѣ и тѣ же; на мѣсяцы съ наименьшими средними усиліями (январь, декабрь) падаютъ наибольшія ослабленія и наоборотъ (кромѣ октября), но колебанія невелики. Разложеніе тѣхъ же величинъ по районамъ представлено въ слѣдующей табличкѣ. Районы получены дѣленіемъ карты на шесть частей — параллелью 55° сѣв. шир. и меридіанами 60° и 100° вост. долг. (отъ Гринв.); хотя восточная граница сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи приблизительно совпадаетъ съ меридіаномъ 90° вост. долг., но здѣсь взятъ меридіанъ 100° в. д., какъ болѣе характерная граница между Западною и Восточною Сибирью.

 Таблица 8.

 Величины усиленій и ослабленій минимумовъ (по районамъ).

			۸.			Б.			В.			Γ.			Д.			E.	
	φ: λ:		> 55° < 60°		60	> 55° 100	)°		$> 55^{\circ}$ $> 100^{\circ}$	0		< 55° < 60°		60	< 55° °—100	)0		$< 55^{\circ} > 100^{\circ}$	0
		MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.
Усиленія		197	55	3.6	154	44	3.5	9	1	9.0	164	44	3.7	112	30	3.7	_	_	_
Ослабленія		349	91	3.8	343	96	3.6	9	3	3,0	130	38	3.4	<b>5</b> 3	16	3,3	9	2	4.5

Не обращая вниманія на районы B и E, представленные слишкомъ небольшимъ матеріаломъ, замѣтно значительное преобладаніе ослабленій надъ усиленіями въ сѣверной зонѣ (районы A и B) и наоборотъ, но въ болѣе слабой степени — въ южной зонѣ (районы I и I); это можетъ быть объяснено тѣмъ, что въ сѣверной зонѣ преобладаютъ минимумы океанскаго происхожденія, при движеніи внутрь материка большею частію ослабѣвающіе. Среднія величины усиленій и ослабленій по районамъ мало колеблются, такъ что въ этомъ отношеніи не замѣтно различія между Европою и Западною Сибирью; лишь въ южной зонѣ ослабленіе меньше, чѣмъ въ сѣверной, но весьма незначительно (соотвѣтственно 3.7 и 3.4 мм.).

### Распространенность въ области минимумовъ сильныхъ вѣтровъ.

Ниже приводится таблица, составленная изъ данныхъ столбца VII каталога (приложеніе І) и представляющая распредѣленіе по мѣсяцамъ сильныхъ вѣтровъ въ районѣ вліянія минимумовъ.

Распредёление сильныхъ вётровъ по мёсяцамъ.

	ными вѣтра	евъ съ силь- ми на стан- съти:	_	око <b>въ съ с</b> о на станція:			•	- 6
мъсяцы.	H. Г. Ф. О.	Екат. Обс.	Только Н. Г. Ф. О.	Н. Г. Ф. О. и Ек. Обс. одновре- менно. d	Только Екат. Обс.	$\frac{a}{c+d}$	р д+е	$\frac{a+b}{c+d+}$
Январь. Февраль Марть. Октябрь Ноябрь. Декабрь Янв.—март., окт.—дек.	394 (22) 172 (9) 208 (11) 462 (25) 225 (12)	309 (16%) 373 (20) 295 (16) 240 (13) 380 (20) 284 (15) 1881	38 51 38 34 58 39 258	27 31 18 16 22 16 130	54 42 50 54 74 66 340	5.5 4.8 3.1 4.2 5.8 4.1 4.7	3:8 5.1 4.3 3.4 4.0 3.5 4.0	5.6 6.2 4.4 4.3 5.5 4.2 5.1
1900 1901 1902 окт. — декабрь.	261 755 805	274 765 842	60 89 <b>10</b> 9	19 52 59	61 126 153	3.3 5.4 4.8	3.4 4.3 4.0	3.8 5.7 5.1

Въ первыхъ двухъ столбцахъ (a и b) даются числа случаевъ съ сильными вѣтрами отдѣльно на станціяхъ сѣти Н. Г. Ф. О. 1) и сѣти Екат. Обс. 2) (въ скобкахъ тѣ же величины въ  $\frac{0}{0}$ 0% общаго числа случаевъ). Затѣмъ слѣдуютъ числа сроковъ съ сильными вѣтрами — въ третьемъ столбцѣ (c) — только на станціяхъ сѣти Н. Г. Ф. О., въ четвертомъ (d) — одновременно на станціяхъ обѣихъ сѣтей и въ пятомъ (e) — только на станціяхъ сѣти Ек. Обс.; наконецъ, числа станцій (случаевъ) съ сильными вѣтрами въ среднемъ на каждый срокъ для обѣихъ сѣтей отдѣльно — столбцы шестой ( $\frac{a}{c+d}$ ) и седьмой ( $\frac{b}{d+e}$ ), а также восьмой ( $\frac{a+b}{c+d+e}$ ), представляющій среднія числа всѣхъ случаевъ на каждый срокъ съ сильными вѣтрами; среднія числа всѣхъ случаевъ на каждый срокъ меньше чиселъ послѣдняго столбца въ отношеніи 1:1.4 (въ среднемъ) и приблизительно имъ пропорціональны, почему здѣсь и не приводятся.

Общее число отдѣльныхъ случаевъ съ сильными вѣтрами для обѣихъ группъ почти одно и то же; наибольшія числа падаютъ на ноябрь, затѣмъ на февраль. Сопоставленіе величинъ послѣднихъ трехъ столбцовъ этой таблицы  $^3$ ) съ величинами таблицы  $^4$  по районамъ (для  $\lambda < 60^\circ$  и  $\lambda > 60^\circ$ ) и съ общимъ выводомъ обнаруживаетъ, что вообще большимъ среднимъ числамъ съ сильными вѣтрами соотвѣтствуютъ меньшія величины давленія и обратно; отклоненій отъ этой зависимости мало.

Такимъ образомъ, хотя въ области минимумовъ сильные вѣтры нерѣдко возникаютъ подъ совмѣстнымъ вліяніемъ съ сосѣднимъ максимумомъ, но все-таки распространенность въ области минимума сильныхъ вѣтровъ до нѣкоторой степени можетъ служить показателемъ его силы.

Такъ какъ число станцій за отдёльные изъ взятыхъ годовъ въ предёлахъ сёти Екат. Обс. было весьма различное, то для сравнимости повторяемости случаевъ съ сильными вітрами въ среднемъ для каждой станціи по полугодіямъ надо числа первыхъ двухъ столбцовъ раздёлить на соотвётственное число станцій (см. стр. 2), причемъ получатся слёдующія отношенія для столбцовъ:

	$\alpha$	b
1900	2.0	9.1
1901	5.8	18.7
1902	6.2	16.8

т. е. повторяемость сильных в в тровь въ области подвижных минимумовъ въ последнія два полугодія почти одинаковая и вдвое слишкомъ больше, чемъ въ полугодіе 1900 г.; значительное же различіе въ величинахъ перваго и втораго столбцовъ зависить, между прочимъ отъ того, что для перваго района взяты не всё минимумы съ сильными в трами и

<sup>1)</sup> Относя къ нимъ въ этомъ случаѣ и станціи иностранныя, взятыя изъ Ежедневнаго Бюллетеня Н. Г. Ф. О.

<sup>2)</sup> Съ Туркестаномъ.

<sup>3)</sup> Изъ 10 станцій Туркестанскихъ лишь 3 лежатъ къ западу отъ 60° в. д.

что въ Ежедневныхъ Бюллетсняхъ Н. Г. Ф. О. пропуски данныхъ для заграничныхъ станцій чаще встрічаются при особенно сплыныхъ минимумахъ съ общирною областью, охваченною сплыными вітрами.

#### Скорости движенія.

Для вычисленія скоростей движенія минимумовъ составлена таблица 9, подобная таблиць V въ работь Б. И. Срезневскаго (Cyclonenbahnen... 1887—1889 Mémoires de l'Acad. v. II).

 Таблица 9.

 Перемѣщенія и промежутки времени (по районамъ).

	Α.		Б.		В.		Г	,	Д.		E			
φ:	> 5		> 5		> 5		< 5		< 5		< 5			
λ:	< 6	. !	60° <b>-</b> -	1	> 10		< 6	, 1	60°—1		> 10	1		
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900 Январь Февраль Мартъ Октябрь Ноябрь Декабрь	1.7 53.1 24.8 69.1 27.5 48.8 225.0	6 142 77 191 96 108 620	44.7 36.3 20.1 47.2 8.8 36.2 193.3	125 99 59 124 37 93 537	6.1		24.5 25.4 45.8 19.4 24.4 45.9 185.4	69 46 165 116 68 124 588	15.1 24.8 12.8 - 2.5 25.8 81.0	33 50 30 - 9 75 197			86.0 139.6 103.5 141.8 63.2 156.7 690.8	233 337 331 448 210 400 1959
1901 Январь Февраль	19.2 116.5 68.5 18.7 145.2 31.6 399.7	60 273 152 42 478 137 1142	89.9 75.8 77.5 47.4 135.8 50.2 476.6	220 145 213 186 322 194 1280	12.5 18.8 9.4 7.6 17.1 — 65.4	26 52 21 13 36 —	23.5 82.6 14.7 0.9 37.5 102.1 261.3	94 152 25 5 95 255 626	7.7 10.1 12.7 18.6 9.0 38.1 96.2	18 10 27 41 23 114 233			152.8 303.8 182.8 93.2 344.6 222.0 1299.2	418 632 438 287 954 700 3429
1902 Январь Февраль Марть Октябрь	157.6 84.7 88.6 49.0 98.2 79.1 557.2	367 175 202 140 257 234 1375	117.6 98.5 122.7 103.1 106.9 71.5 620.3	351 244 265 254 262 181 1557	3.7 16.2 31.2 47.9 12.5 12.1 123.6	9 30 79 88 23 20 249	60.1 56.5 104.3 85.2 42.2 21.7 370.0	106 115 264 208 119 85 897	37.6 	80 126 128 152 62 548	10.0 5.1 - 15.1	18 18 18 36	376.6 255.9 417.9 354.5 346.2 214.1 1965.2	913 564 936 836 831 582 4662
1900—2 Январь . Февраль . Мартъ . Октябрь . Ноябрь . Декабрь .	178.5 254.3 181.9 136.8 270.9 159.5 1181.9	433 590 431 373 831 479 3137	252.2 210.6 220.3 197.7 251.5 157.9 1290.2	696 488 537 564 621 468 3374	16.2 35.0 40.6 61.6 29.6 12.1 195.1	35 82 100 118 59 20 414	108.1 164.5 164.8 105.5 104.1 169.7 816.7	269 313 454 329 282 464 2111	60.4 34.9 96.6 77.9 92.8 93.6 456.2	131 60 183 169 184 251 978	10.0 5.1 	18 18 18 - 36	615.4 699.3 704.2 589.5 754.0 592.8 3955.2	1564 1533 1705 1571 1995 1682 10050

Здѣсь районы получены такъ же, какъ и въ таблицѣ 8, и поэтому районъ A приблизительно соотвѣтствуетъ району A + B + C у Срезневскаго, а районъ F — району D + E + F; районъ  $B + \mathcal{A}$  охватываетъ приблизительно Западную Сибирь (съ Туркестаномъ). Таблица эта даетъ по районамъ и мѣсяцамъ, а также для всѣхъ районовъ вмѣстѣ,

суммы перем'вщеній (l) въ градусахъ меридіана и суммы соотв'єтствующихъ промежутковъ времени (t) въ часахъ.

Изъ этой таблицы д $\pm$ леніемъ l на t получается

 Таблица
 10.

 Скорости движенія въ различныхъ районахъ.

φ: λ:	Λ. > 55° < 60°	55° 60°—100°	B. > 55° > 100°	Γ. < 55° < 60°	Д. < 55° 60°—100°	E. < 55° > 100°	
1900 Январь	0.283 374 322 362 286	0.358 367 341 381 238	0.359	0.355 552 278 167 359	0.458 496 427 —		0.369 414 313 317 301
Декабрь	452 0.363 0.320 427 451	389 0.360 0.409 523 364	0.359 0.481 362 448	370 0.315 0.250 543 588	344 0.411 0.428 101 470		392 0.353 0.366 481 417
Октябрь	445 304 231 0.350	255 422 259 0.372	585 475 — 0.442 0.411	180 395 400 0.417	454 391 334 0.413	_	325 361 317 0.379
1902 Январь	484 439 350 382 338	404 463 406 408 395	540 395 544 543 605	491 395 410 355 255	564 463 535 479	0.556 283	454 446 424 417 368
1900—1902 Январь Февраль Мартъ Октябрь Ноябрь Декабрь	0.405 0.412 431 422 367 326 333	0.398 0.362 432 410 351 405 337	0.496 0.463 427 406 522 502 605	0.412 0.402 526 363 321 369 366	0.461 582 528 461 504 373	0.419 ————————————————————————————————————	0.422 0.393 456 413 375 378 352
	0.377	0.382	0.471	0.387	0.466	0.419	0.394

Въ последнемъ столбце бросается въ глаза, что среднія скорости отдельныхъ полугодій растуть отъ 1900 г. къ 1902 г., а также, что скорости для февраля наибольшія; последнее заметно и для всехъ полугодій вместе въ отдельныхъ районахъ, кроме районовъ В и Е, представленныхъ слишкомъ недостаточнымъ матерыяломъ; по районамъ же зап. Физ.-Мат. Отд.

въ отдёльныя полугодія подобной зависимости незам'єтно, даже напротивътого, чаще случаи, когда нанбольшія скорости падають на другіе м'єсяцы. Въ изследованіи М. А. Рыкачева 1), обнимающемъ промежутокъ въ 16 л'єть и въ 12 слишкомъ разъ большее число минимумовъ, максимумъ скорости ихъ движенія падаеть на январь.

Общая скорость за все время равна 0.394, или (принимая длину градуса меридіана въ 111 кплометровъ) 1050 кл. въ сутки, т. е. величина очень значительная, такъ какъ, папримѣръ, средняя скорость движенія минимумовъ въ Европѣ зимою по Рыкачеву¹) равна 815 кил. (34 кил. въ 1 часъ).

Для первыхъ трехъ мѣсяцевъ вмѣстѣ общая средняя скорость получилась (0.420) болѣе чѣмъ за послѣдніе три мѣсяца (0.369) на  $14^{0}/_{0}$ ; для частныхъ минимумовъ общая скорость весьма мало отличается отъ общей для всѣхъ минимумовъ — она равна 0.402.

Для районовъ А и  $\Gamma$  за первые три мѣсяца всѣхъ полугодій вмѣстѣ среднія скорости, полученныя изъ таблицы 9, одиѣ и тѣ же (соотвѣтственно 0.423 и 0.422), за послѣдніе три мѣсяца онѣ 0.337 и 0.353, т. е. для А немного меньше чѣмъ для  $\Gamma$ ; это согласуется съ результатомъ, полученнымъ Б. И. Срезневскимъ (тамъ же, стр. 17), не нашедшимъ замѣтной разницы въ скоростяхъ мянимумовъ въ различныхъ частяхъ Европы.

Надо, однако, замѣтить, что г. Срезневскимъ взяты не всѣ минимумы въ Европѣ, а лишь тѣ изъ нихъ, которые сопровождались бурею, хотя на одной изъ станцій Европейской Россіи, т. е. такъ же какъ и въ настоящей работѣ взяты минимумы по отношенію къ Западной Сибири.

Вообще же движеніе минимумовъ въ Западной Европ'є медленн'є, ч'ємъ въ Европейской Россіи. (См. Воейковъ «Метеорологія», стр. 580).

При сравненіи величинъ столбцевъ A съ B и  $\Gamma$  съ A, т. е. скоростей къ западу отъ  $60^\circ$  меридіана и къ востоку отъ него (до  $100^\circ$  вост. долг.) въ отдѣльные мѣсяцы незамѣтно между ними какой либо опредѣленной зависимости; для отдѣльныхъ полугодій скорости A и B мало разнятся между собою, что же касается  $\Gamma$  и A, то во всѣ мѣсяцы (за B года вмѣстѣ) скорости B меньше чѣмъ B, въ декабрѣ незначительно, больше же всего въ мартѣ. Слѣдовательно, насколько можно заключить по данному матерьялу, скорость минимумовъ въ сѣверной полосѣ къ западу отъ B урала въ зимнее полугодіе въ среднемъ та же, что и къ востоку; въ южной же полосѣ средняя скорость минимумовъ къ востоку отъ B00 вост. долг. больше чѣмъ къ западу (въ общемъ на B100, а столбецъ B20 даетъ, такъ сказать, намекъ, что въ сѣверной части Восточной Сибири скорость еще больше.

Это отчасти согласуется съ положеніемъ А. И. Воейкова<sup>2</sup>), что въ западной части материковъ скорости минимумовъ наименьшія, а въ восточной — наибольшія.

Соединеніемъ районовъ получается (изъ табл. 9) слёдующая таблица.

<sup>1) «</sup>Типы...», стр. 88.

 Таблица 11.

 Скорости движенія въ различныхъ зонахъ.

		А Г.	Б 🗕 Д.	B E.	A + B + B.	ГД-Е.
1	<b>(</b> Январь	0.408	0.378	0.463	0 384	0.421
	Февраль	464	448	427	431	535
1902.	Мартъ.	392	440	406	415	410
- 1 - 7	Октябрь	<b>34</b> 5	376	526	375	375
1900-	Ноябрь	337	428	451	365	417
	Декабрь	349	315	605	341	368
		0.381	0.401	0.467	0.385	0.412

Общая скорость въ три наибол'ве холодные м'Есяца — декабрь, январь и февраль — въ район А — Г (Европа) равна 0.406, а въ райоп Б — Д (Западная Спбирь съ Туркестаномъ) = 0.387, т. е. въ первомъ пѣсколько больше чѣмъ во второмъ (па  $5^{0}/_{0}$ ), въ остальные же три мѣсяца соотвѣтственно равна 0.357 и 0.415, т. е. меньше на 14%; общая средняя для F + A больше чёмъ для  $A + \Gamma$  на 5%. Что же касается всей южной ( $\Gamma + \Gamma$ Л — Е) и съверной (А — Б — В) зонъ Европы и Азіатской Россіи, то для нихъ скорости въ март'в и октябр'в почти одинаковы и въ среднемь за эти м'всяцы соотв'втственио равны 0.394 и 0.395, т. е. общей средней скорости, въ остальные же четыре мѣсяца вмѣстѣ онѣ равны 0.423 и 0.381, т. е. въ южной зоит скорость больше чти въ стверной (на 11%). Въ отдъльные же мѣсяцы, изъ 18-ти мѣсяцевъ въ 5-ти, первая скорость меньше второй, также и въ среднемъ за полугодіе 1900 года. Если же ограничиться Европою и Западной Сибирью, то общія среднія скорости для с'єверной зоны (для А — Б) получатся 0.380, а для южной — 0.412, т. е. во второй болье чьмъ въ первой на  $9^{0}/_{0}$ . Величины столбца В - Е приведены только для полноты картины, самостоятельнаго же значенія не им'ьютъ въвиду скудости матерыяла. Комбинація  $A + B + \Gamma + A$  даетъ скорость = 0.390 въчасъ (1039 кил. въ сутки), а Б - Д - В - E (Азіатская Россія) — 0.407 (1084 кил).

Интересно здѣсь провѣрить найденное Э. Е. Лейстомъ¹) и подтвержденное Б. И. Срезневскимъ для континентальной зоны Европейской Россіи за гг. 1887—1889 уменьшеніе скорости минимумовъ на востокѣ; составленная для этого табличка дѣйствительно указываетъ на нѣкоторое уменьшеніе скорости въ восточной части Европейской Россіи въ зонѣ между 50° и 60° сѣверн. шир. и между 40° и 60° вост. долг., такъ какъ величины перваго

<sup>1)</sup> Die Cyclonenbahnen in Rüsland für die Jahre 1878-1880», crp. 20.

	$\varphi = 50^{\circ}$	— 60°.
Зимнія полугодія.	$\lambda = 40^{\circ} - 60^{\circ}$ .	$\lambda = 60^{\circ} - 100^{\circ}$ .
1900	Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ. 130.6 = 0.326	Въ градусахъ мерндіана въ 1 часъ. 158.5 = 0.430
1901	$\frac{161.6}{464} = 0.348$	$\frac{251.1}{672} = 0.374$
1902	$\frac{291.3}{799} = 0.365$	$\frac{534.5}{1187} = 0.450$
1900—1902	$\frac{583.5}{1663} = 0.351$	$\frac{944.1}{2228} = 0.424$

столбца этой таблички меньше величинъ скоростей, получающихся изъ таблицы 9 для района A — Г (т. для Европы)

 $\Gamma$ . Срезневскій приписываеть такое уменьшеніе скорости вліянію континентальнаго климата; однако второй столбець таблички даеть для продолженія этой зоны къ востоку (до  $100^{\circ}$  вост. долг.), т. е. для области еще болье континентальной, значительно большія скорости (на 8% - 32%); поэтому такое уменьшеніе скорости нельзя ли скорье приписать вліянію Уральскаго хребта.

### Наибольшія скорости движенія.

Следующие минимумы имеють наибольшую среднюю скорость на всемъ пути:

<b>№№</b> (ря <b>до</b> вые).	Группа <sup>1</sup> ).	Километры въ 24 часа.	Продолжительность иути въ суткахъ.
37	IX	1906?	$2\frac{1}{2}$
33	IX	1858	$1^{1}/_{2}$
78	III	1786	$2^{1}/_{2}$
115	VIII	1649	3

Для отдъльныхъ сутокъ конечно встръчаются еще большія величины скоростей, но менъе точныя.

<sup>1)</sup> См. дальше (стран. 45).

$N_{\circ}N_{\circ}$	Группа.	Килом. въ 24 часа.
29	$\Pi$	2410?
115	VIII	2283
89	$\Pi$	2238
93	VIII	2168
117	II	2131?

Скорости движенія днемъ и ночью.

 Таблица
 12.

 Перемъщенія и промежутки времени (ночью иднемъ).

			-H							*****
	λ < Ι (Α		λ=60° II (Б			100°	I -+	ю. - II	I + II	→ III
	e	$\frac{t}{t}$	e	$\frac{t}{t}$	e	t	e	t	e	t
Сі Февраль	100.1 183.5 121.9 106.8 151.3 135.5 799.1 172.8 280.4 345.9	257 380 293 291 407 347 1975 458 699 818	146.4 84.5 127.6 129.6 139.2 112.2 739.5 112.6 243.6 383.3	346 176 292 332 303 298 1747 275 623 849	8.0 11.0 17.7 13.5 4.4 54.6 2.7 15.2 36.7	14 21 32 25 7 99 4 30 65	246.5 268.0 249.5 236.4 290.5 247.7 1538.6 285.4 524.0 729.2	603 556 585 623 710 645 3722 733 1322 1667	246.5 276.0 260.5 254.1 304.0 252.1 1593.2 288.1 539.2 765.9	603 570 606 655 735 652 3821 737 1352 1732
	'		'				'			
	'	·- ··	д	н	, e	]	VI.	ъ.		1.24
	λ < Ι (Α		Д $\lambda = 60^{\circ}$ II (Б	—100°	λ > III (B	100°	и І+		I + II	-+- III
			λ=60°	—100°	λ >	100°			I + II	+ III
Январь. Февраль. Мартъ. Октябрь. Ноябрь. Декабрь.  1900	I (A	<b>+</b> Γ)	λ=60° II (Б	—100° → Д)	λ> III (B	100°	I+	· II		

Въ этой таблицѣ даны суммы перемѣщеній (l) и соотвѣтствующихъ промежутковъ времени (t) отдѣльно для районовъ I ( $A \leftarrow \Gamma$ ), II ( $B \leftarrow A$ ), III ( $B \leftarrow E$ ), а также для пер-

выхъ двухъ и для всёхъ трехъ вмёстё. Верхияя половина таблицы относится къ промежутку времени отъ вечерняго къ утреннему сроку (ночь), а правая, отъ утренняго къ вечернему (день). Дёленіемъ l на t получена таблица скоростей.

 Таблица
 13.

 Скорости движенія (почью и днемъ).

		Н очью.					Д н	e	м ъ.	
	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	λ=60°100° II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	I + II.	I+II+III.	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	λ=60°100° II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	I+II.	I+II+III.
Сі (Январь	0.389 483 416 367 372 390 0.405	0.423 480 437 390 459 377 0.423	0.571 524 553 540 629 0.552	0.409 482 426 379 409 384 0.413	0.409 484 430 388 414 387 0.417	0.413 436 412 348 310 326 0.371	0.347 410 434 354 388 329 0.376	0.356 416 315 490 339 585 0.430	0.380 426 422 351 355 327 0.373 0.352	0.380 426 421 363 345 331 0.375
1900 1901 1902 Январь – Мартъ, Октябрь – Декабрь.	401 423	391 <b>4</b> 51	507 5 <b>6</b> 5	396 437	399 442	<b>35</b> 5 3 <b>9</b> 5	3 <b>5</b> 5 <b>3</b> 96	346 <b>4</b> 85	355 396	355 400

Для января въ районѣ I скорость ночью меньше чѣмъ днемъ, въ мартѣ онѣ въ районѣ I и II почти одинаковы, въ остальные же мѣсяцы и въ отдѣльныя полугодія скорость ночью больше чѣмъ днемъ, въ среднемъ за все время на 11% (для района I на 9% и для II на 12,5%). Интересно сопоставить эти выводы съ полученными Б. И. Срезневскимъ 1), но такъ какъ у послѣдняго взяты всѣ три срока наблюденій, то для сравненія надо вычислить по его таблицѣ II скорости, соединивъ 2 послѣднихъ ея столбца (утро и вечеръ вмѣстѣ); въ результатѣ получаются скорости:

Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь }	1887	1888	1889	Общая.
Ночью	0.404	0.335	0.334	0.356
Днемъ	0.351	0.337	0.354	0.345

т. е. изъ трехъ полугодій только въ 1887 г. скорость ночью больше чѣмъ днемъ, и также въ общей средией, но здѣсь разность значительно меньше (3%) чѣмъ за полугодія 1900— 1902 г. Сдѣлать отсюда сколько нибудь опредѣленный выводъ было бы тѣмъ болѣе рисковано, что у г. Срезневскаго наибольшая скорость получается для утра (за зимнія полу-

<sup>1)</sup> Тамть же, стр. 7.

годія 1887—1889 гг. 0.365), а наименьшая для вечера (0.328) и слѣдовательно средняя величина за день получается вообще замаскированною. Вѣроятно также, что взятаго промежутка времени для этого недостаточно.

### Средняя скорость при измѣненіи азимута.

Для изслѣдованія зависимости между измѣненіями направленія и скоростями движенія минимумовъ вычислены скорости при уклоненіи путей влѣво и вправо и притомъ отдѣльно для нѣкоторой части пути до уклоненія и отдѣльно для самаго поворота и части пути послѣ него.

При отклоненіи путей вдіво скорость уменьшается, а при отклоненіи вправо увеличивается, но очень незначительно (на  $4^{\circ}/_{\circ}$ — $5^{\circ}/_{\circ}$ ); въ обоихъ случаяхъ скорость меньшая (42.5 и 41.2 въ среднемъ 42.2), чёмъ средняя для всёхъ минимумовъ (43.8), тогда какъ у г. Срезневскаго (тамъ же, стр. 12) скорость при изміненіяхъ азимута получилась на  $21^{\circ}/_{\circ}$  больше, чёмъ общая и притомъ боліе значительная при изміненіяхъ вправо. Въ виду такого разногласія и для того, чтобы лучше оттінить вліяніе кривизны путей на скорость, здісь отдільно разсмотріны случаи боліе значительныхъ изміненій азимутовъ (около 90° и боліе), причемъ взяты части путей лишь для двухъ интерваловъ (между сроками) — одного до точки наибольшей кривизны и одного посліє.

Налѣво 
$$\begin{cases} \text{До} \dots & \frac{98.2}{296} = 0.332 = 36.9 \text{ кл.} \\ \text{Послѣ} \dots & \frac{114.7}{356} = 0.322 = 35.7 \text{ »} \end{cases}$$
 Направо 
$$\begin{cases} \text{До} \dots & \frac{34.0}{118} = 0.288 = 32.0 \text{ »} \\ \text{Послѣ} \dots & \frac{45.8}{177} = 0.259 = 28.7 \text{ »} \end{cases}$$

т. е. при болье рызкихъ измыненіяхъ азимутовъ скорости въ среднемъ оказываются еще меньшими и при этомъ въ обоихъ случаяхъ уменьшаются, болье значительно при измыненіяхъ вправо. Для отдыльныхъ же случаевъ встрычаются отклоненія въ обы стороны: при уклоненіи путей влыво — 18 случаевъ уменьшенія и 11 случаевъ увеличенія скорости, при уклоненіи вправо — соотвытственно 6 и 8.

Б. И. Срезневскій объясняеть полученную имъ большую скорость минимумовъ нри крпвизнахъ ихъ путей тёмъ, что въ области минимума центръ его обыкновенно не занимаеть неизмённаго положенія, а имёеть относительныя перемёщенія. Но такіе случаи, вёроятно, чаще встрёчаются при болёе значительныхъ измёненіяхъ азимутовъ; если же, какъ въ настоящемъ случай, не смотря на это скорости получаются еще меньшія, то можно лишь заключить, что такія замедленія движенія вообще не рёдки. Надо еще замётить, что у г. Срезневскаго взяты три полныхъ года 1), почему полученные здёсь выводы не вполнё сравнимы съ его выводами. Если же предположить, что въ лётнее полугодіе при кривизнё путей скорость возрастаеть, то это возрастаніе должно быть очень значительнымъ, чтобы и для цёлаго года получилось возрастаніе; но это можетъ быть провёрено лишь при обработкё матерьяла другой половины взятаго здёсь промежутка времени.

### Зависимость между глубиною минимумовъ и скоростью ихъ движенія.

Слѣдующая таблица составлена для всѣхъ путей <sup>2</sup>) изъ отдѣльныхъ ихъ частей, т. е. изъ всѣхъ взятыхъ положеній минимумовъ, распредѣленныхъ по высотѣ барометра и по положенію центровъ минимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. долг.

т а Скорости минимун

						$\lambda < 60$	0		
			< 740 мм		74	10 — 750 м	> 750 мм		
		e	t	v	е	t	v	e	t
,	<b>л</b> Январь	91.8	202	0.454	141.7	355	0.399	51.0	142
	Февраль	56.8	163	348	191.5	427	448	169.4	312
1902.	Мартъ	13.4	31	432	182.2	461	395	144.9	381
-19	Октябрь	18.8	52	362	140.4	406	346	84.0	246
1900-	Ноябрь	103.7	387	268	127.3	356	358	145.8	373
19	Декабрь	32,2	88	366	128.1	291	440	167.7	561
		316.7	923	0.343	911.2	2296	0.397	762.8	2015
1900	Gupani - Manua Ormani	27.3	77	0.355	216.7	604	0.359	165.3	523
190	Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь.	143.0	499	0.287	253.7	624	0.407	257.8	633
1902	2 ( деклорь,	146.4	347	0.422	440.8	1068	0.413	339.7	859

Отдѣльныхъ данныхъ для зимняго полугодія у насъ нѣтъ.

<sup>2)</sup> И тѣхъ, которые не пересѣкали 60° вост. долг.

Въ ней не видно опредѣленной зависимости между скоростью и глубиною, такъ какъ почти столько же случаевъ большихъ скоростей при меньшемъ давленіи, какъ и обратно; кромѣ того, въ общихъ выводахъ въ началѣ замѣтно возрастаніе скорости съ возрастаніемъ давленія, затѣмъ, для  $\lambda < 60^\circ$  она убываетъ, а для  $\lambda > 60^\circ$  не мѣняется.

При распредъленіи же минимумовъ по абсолютной ихъ глубинъ получаются слъдующія средніи величины скоростей ихъ движенія:

		С к о р о	с т и:
	Число минимумовъ.	Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ.	Въ кило- метрахъ въ 1 сутки.
До 730 мм.	11	0°296	789
730—740 »	33	0.405	1079
740—750 »	64	$\left. \begin{array}{c} 0.412 \\ 0.374 \end{array} \right\} 0^{\circ}\!\!\!.401$	$\left. \begin{array}{c} 1098 \\ 996 \end{array} \right\}$ 1068 kmj.
Болѣе 750 »	. 26	$0.374 \int_{0.401}^{0.401}$	996 / 1000 кил.

Т. е. наибольшими скоростями въ среднемъ обладали минимумы средней глубины (730 мм.—750 мм.), затъмъ слъдовали болъе слабые (свыше 750 мм.), у болъе же глубокихъ минимумовъ (до 730 мм.) скорости были наименьшія.

ца 14. и ной глубины.

$\lambda > 60^{\circ}$								Общія									
7 мм	мм. 740—750 мм. > 750		- 750 мм. < 740 мм.				740—750 мм.			> 750 mm.							
	v	e	. t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	е	t	v	
	0.344	126.1	318	0.397	161.4	421	0.383	135,2	328	0.412	267.8	673	0.398	212.4	563	0.377	
1;	440	86.3	218	396	179.9	378	476	72.2	198	365	277.8	645	431	349.3	690	500	
1	412	153.7	378	407	179.1	379	473	44.3	106	418	335.9	839	400	324.0	760	426	
5	312	135.2	333	406	203.3	509	399	26.6	77	345	275.6	<b>73</b> 9	373	287.3	755	381	
5	<b>35</b> 5	162.6	371	438	191.5	443	432	126.8	452	281	289.9	727	399	<b>337.</b> 3	816	418	
3	427	112.5	269	418	124.1	407	305	60.4	154	392	240.6	560	430	291.8	968	301	
5 3	0.380	776.4	1887	0.411	1039.3	2537	0.410	465.5	1315	0.354	1687.6	4183	0.403	1802.1	4552	0.396	
В	0.446	92.1	265	0.348	168.0	442	0.380	48.7	125	0.390	308.8	869	0.355	<b>33</b> 3.3	965	0.345	
1:4	0.336	256.4	599	0.428	316.4	860	0.368	214.9	713	0.301	510.1	1223	0.417	574.2	1493	0.385	
0	0.427	427.9	1023	0.418	<b>5</b> 54.9	1235	0.449	201.9	477	0.423	868.7	2091	0.415	894.6	2094	0.427	

Такимъ образомъ между скоростью минимумовъ и ихъ глубиною не видно опредъленной зависимости, каковой для отдёльныхъ временъ года не могъ подмётить и М. А. Рыкачевъ при всемъ обили матеріала своей работы (тамъ же, стр. 90).

#### Скорости минимумовъ при измѣненіи ихъ глубины.

Гг. Лейстомъ 1) и Бебберомъ 2) подмѣчена зависимость между скоростью минимумовъ и ихъ усиленіемъ или ослабленіемъ, именно, что при усиленіи скорость возрастаетъ, а при ослабленіи убываетъ. Эта зависимость подтверждена г. Срезневскимъ для 1887—1889 гг.; интересно прослѣдить, подтверждается ли она и здѣсь, для чего ниже приводится таблица, составленная для минимумовъ, у которыхъ наблюдается и усиленіе и ослабленіе, безразлично въ какомъ порядкѣ, но не менѣс какъ на 2 мм. отъ срока къ сроку. Случаи, когда  $v_1 < v_2$ , отмѣчены звѣздочкою.

 Таблица 15,

 Средняя скорость отдёльныхъ минимумовъ:

$N_2N_2$	пр	и усиле	ніи.	При	ослабл	еніи.
972972	$e_1$	$t_1$	$v_1$	$e_2$	t <sub>2</sub>	$v_2$
1	17.6	47	0°.374*	15.8	35	0.451
$\overline{4}$	6.1	10	610	11.5	48	240
7	12.8	32	400	4.6	14	329
7 8	7.4	24	308	6.7	24	279
9	12.2	37	330	2.5	19	179
11	15.6	46	339*	20.9	49	427
13	20.2	46	439	3.3	10	330
14	9.4	33	285	4.8	52	092
15	6.5	23	283	19.5	71	275
20	11.4	32	356	2.7	14	198
21	17.5	46	380*	6.0	14	429
22	17.7	50	354	9.9	33	300
23	4.4	10	440	9.9	23	430
31	4.1	9	456*	14.2	25	568
32	8.0	23	348	7.8	24	328
36	5.4	22	245	4.5	21	214
41	16.1	31	519	2.1	14	150
44	17.7	36	492*	7.6	13	583
45	1.8	10	180*	8.6	37	233
46	3.2	10	320	4.7	28	168
52	4.2	14	300	9.5	33	288
54	5.7	13	438	4.2	14	300
55	9.5	35	271*	4.4	13	338
<b>57</b> .	4.4	10	440	10.2	33	309
58	2.3	9	256*	13.1	32	409
65	9.5	23	413	19.9	75	26
6 <b>6</b>	3.2	9	356*	13.3	37	359
67	7.8	10	780	3.7	10	370
70	4.8	14	343	5.7	23	248
71	9.7	24	404	3.1	1 10	310
<b>7</b> 2	5.5	10	550	30.8	58	53

<sup>1)</sup> Repertorium VIII № 9, «Cyclonenbahnen in Rüssland für die Jahre 1878—1880», стр. 20, 20 ч. II, стр. 273.

76.16	Пр	и усиле	ніи.	При ослабленіи.					
<i>№</i> №	$e_1$	$t_1$	$v_1$	$e_2$	$t_2$	v <sub>2</sub>			
73	0.5	0.2	0°370	10 77	37	0°370			
74 74	8.5	23 9	600*	13.7 $16.9$	25	676			
	5.4	9							
78	3.9		433*	34.3	48	715 357			
80	4.6	14	329*	16.8	47				
81	11.2	25	448	10.5	27	389			
84	20.3	46	441	5.0	23	217			
85	9.9	23	430	5.7	14 37	407			
88	3.4	10	340*	17.4		470			
95	24.4	35	697	16.5	35	471			
96	6.4	24	267*	7.6	13	585			
99	6.7	19	353*	9.2	23	400			
104	15.0	22	682	3.0	14	214			
105	6.8	21	324	5.9	23	257			
106	7.0	20	350	4.9	23	213			
108	21.7	42	517	20.3	46	441			
109	2.8	11	255*	<b>2</b> 5 9	67	387			
110	16.5	33	500*	12.5	23	543			
111	4.7	23	204*	4.8	23	209			
113	5.1	13	392	7.4	37	200			
118	12.6	23	548	14.7	32	459			
121	14.7	34	432	9.4	27	348			
<b>12</b> 3	5.8	14	414*	17.2	36	478			
124	10.7	24	446*	8.8	12	733			
125	4.1	14	293	7.1	42	169			
127	22.8	46	496*	5.8	9	644			
130	5.0	13	385	4.4	24	183			
133	11.2	23	487	7.6	24	317			
			0.406			0°.354			

Оказывается, что въ большинств случаевъ скорость при усиленіи  $v_1$  больше чёмъ при ослабленіи  $v_2$ ; действительно число отдёльныхъ минимумовъ, для которыхъ получается обратная зависимость, т. е. для которыхъ  $v_1 < v_2$  составляеть 21 изъ общаго числа ихъ 58, т. е. почти тотъ же 0/0 (360/0), что и у г. Срезневскаго (350/0 для зимняго полугодія); для отдёльныхъ полугодій.

Случаев	ъ $v_1 < v_2$ .	Всвять
1900	3	11
1901	6	18
1902	11	29

Средняя скорость при усиленіи (0.406) на 15% больше скорости при ослабленіи (0.354). Если распредѣлить всѣ случаи усиленій и ослабленій (также не менѣе 2 мм.) по районамъ, то получается слѣдующая таблица; въ ней случаи, когда  $v_1 < v_2$ , также отмѣчены звѣздочкою.

 Таблица
 16.

 Скорости (по районамъ).

											9 44 A T.				* - 1
* 10 mars 2 mars	Перемѣщенія (е)		Пр	и у	сил	еніи				пр	и ос	сла (	бле	ніи	
	и времена $(t)$ .		Б.	В.	г.	Д.	E.		Α.	Б.	В.	r.	д.	E.	
	$\left\{  ext{Январь.} \; . \; . \; \left\{  ext{$rac{e}{t}$}  ight.  ight.$	17.8 47	8.3 19		3 <b>0.7</b> 85	, 31.7 70	_	88.5 221	115.5 221	127.5 346	_	41.0 104	22.4 46	_	306.4 769
The second	Февраль $\left\{ egin{array}{l} e \\ t \end{array}  ight.$	74.4 181	38.7 88	_	54.3 99	10.1 10	_	177.5 378	67.5 176	59.7 135	_	13.1 24	_	_	140.3 3 <b>3</b> 5
1902.	Мартъ $\ldots$ $\left\{egin{array}{c} c \\ t \end{array} ight.$	31.9 77	78.8 169	_	24.0 56		_	134.7 302	37.8 85	37.3 132	_	25.3 74		_	107.9 304
	$\left\{ egin{aligned}  ext{Октябрь.} & . & . & \left\{ egin{aligned} e \ t \end{aligned}  ight. \end{aligned}  ight.$	54.4 156	30.8 83	7.3 13	54.1 134	49.0 88	_	195.6 474	38.1 103	56.2 180	11.7 23	25.0 111	11.2 33	8.4 13	150.6 463
1900	Ноябрь $\dots \left\{egin{smallmatrix} e \ t \end{matrix} ight]$	48.4 135	41.0 95	_	22.7 76	28.7 56	_	140.8 362	83.9 306	47.3 108	_	18.7 51	29.9 62	1.9 5	181.7 532
	Декабрь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	9.1 27	21.7 61	_	32.6 79	48.4 110	_	111.8 277	51.1 172	69.5 230	5.8 9	46.0 140		_	187.6 595
	$egin{pmatrix} e \ t \end{bmatrix}$	236.0 623	219.3 515	7.3 13	218.4 529	167.9 334	_	848.9 2014	393.8 1115	397.5 1131	17.5 32	169.1 504		10.3 18	1074.5 2998
190	$\left\{egin{array}{c} c \ \end{array} ight.$	68.1 180	32.7 84		34.7 109	29.4 69	_	164.9 442	$\frac{26.7}{108}$	$90.5 \\ 242$	_	52.3 183	3.9 14	_	173.4 547
190	$1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \left\{ egin{matrix} e \ t \end{array} \right\}$	75.6 207	61.9 146	_	62.7 147	40.0 74		240.2 574	107.0 359	146.2 439	7.6 13	44.5 140	12:8 37	_	318.1 988
190	$\{e_t^0,\dots,e_t^0\}$	92.3 236	124.7 285	7.3 13	121.0 273	98.5 191	_	443.8 993	260.1 648	160.8 450	9.9 19	72.3 181	69.6 147	10.3 18	583.0 1463
	Скорости.				$v_1$				$v_2$						
	Янв <b>а</b> рь	0.379	0.437		0.361*	0.453*	_	0.400	0.423	0.368	_	0.394	0.487		0.398
	Февраль	411	440*		548	1.010		470	384	442	_	<b>54</b> 6	_		419
1902.	Мартъ	414*	466		429		_	446	444	283	_	342	<b>5</b> 85	_	355
	Октябрь	349*	371	0.562	404	557	_	413	370	312	0.509	225	339	0.646	325
1900	Ноябрь	359	432*		299*	512	_	389	274	438		367	482	380	342
	Декабрь	339 0.379	356 0.426	 0.562	413 0.413	440 0.503		404 0.421	297 0.353	302 0.351	644 0.547	329 0.336	345 0.436	 0.572	315 0. <b>3</b> 58
1900	О Январь —	0.378	0.389	_	0.318	0.426	_	0.373	0.247		_	0.286			0.317
190		0.365	0.424	_	0.427	0.541		0.418	0.298	0.333	0.585	0.318	0.346		0.322
1902		0.391	0.438	0.562	0.443	0.516	_	0.445				0.399			0.398

Изъ этой таблицы видно, что также для каждаго изъ районовъ за все время и для всёхъ полугодій (кром'є района  $\Lambda$  за 1902 г.) скорости  $v_1 > v_2$ ; то же самое зам'єтно и для общихъ среднихъ по м'єсяцамъ для всёхъ районовъ вм'єстіє, отд'єльныхъ же случаевъ когда  $v_1 < v_2$  всего 7 изъ 23. При усиленіи минимумовъ ихъ скорости во всіє м'єсяцы къ востоку растуть, при ослабленіи тоже, но лишь въ южной зоніє.

При группированіи скоростей по зонамъ и годамъ изъ таблицы 16 получается таблица

 Таблица
 17.

 Скорости (по зонамъ).

Зимнее полугодіе.	А+Г.			илені А+Б+В.			-		аблен А+-Б+-В.	і п. Г+Д+Е.
1900	0.356	0.406	-	0.382	0.360	0.271	0 369	_	0.335	0.285
1901	391	463		390	465	304	334	0.585	322	324
1902	419	469	0.562	420	473	401	386	546	386	440
1900—1902	0.394	0.456	0.562	0.402	0.448	0.348	0.364	0.556	0.355	0.369

Превышеніе скоростей при усиленіи надъ скоростями при ослабленіи зам'єтно и для вс'єхъ зонъ. Средняя скорость при усиленіи и прохожденіи минимумовъ по Западной Сибирп (съ Туркестаномъ) больше общей средней скорости для вс'єхъ минимумовъ, а при прохожденіи по Европ'є равна ей, при ослабленіи же скорости въ обоихъ случаяхъ меньше общей средней.

# Скорости минимумовъ различной продолжительности существованія.

Для минимумовъ 1887—1889 гг. Б.И. Срезневскій і) нашелъ, что, въ общемъ, съ возрастаніемъ продолжительности существованія минимумовъ средняя скорость ихъ убываеть; чтобы прослідить, проявляется ли эта зависимость и для взятаго въ настоящей работів періода времени, составлена таблица, въ верхней части которой даны суммы перем'вщеній и промежутки времени въ часахъ для минимумовъ разной продолжительности, а въ нижней соотвітственныя скорости.

 Таблица 18.

 Скорости минимумовъ различной продолжительности.

Зимнее	0 <sup>q</sup> -	24 <sup>¶</sup>	25ª-	48 <sup>q</sup>	49 <sup>q</sup>	-72 <sup>q</sup>	73ª-	-96 <sup>1</sup>	97ª—	120 <sup>q</sup>	121 <sup>q</sup> -	-144 <sup>q</sup>	145ª-	-168 <sup>q</sup>
полугодіе.	e	t	e	t	e	t	е	t	e	t	e	t	e	t
1900	_	_	31.2	85	108.4	252	181.0	519	202.2	570	168.0	533	_	_
1901	9.0	24	221.9	494	381.4	941	277.5	905	409.4	1065	_		_	
1902	7.1	23	188.1	454	789.2	1736	510.2	1304	170.9	423	158.1	408	141.6	314
1900—1902	16.1	47	441.2	1033	1279.0	2929	968.7	2728	782.5	2058	326.1	941	141.6	314

<sup>1)</sup> Тамъ же, стр. 14.

Зимнее	$0^{q} - 24^{q}$	25¶—48¶	49 <sup>4</sup> —72 <sup>4</sup>	73 <sup>4</sup> —96 <sup>4</sup>	97 <sup>ч</sup> -120 <sup>ч</sup>	1214-1444	1454-1684
полугодіе.			Ско	p o	с т и		
1900	en-to	0.367	0.430	0.349	0.355	0.315	
1901	(0.375)	0.449	. 0.405	0.307	0 384	_	
1902	(0.309)	0.414	0.455	0.391	0.404	0.388	0.451
1900—1902	(0.343)	0.427	0.437	0.355	0.380	0.347	0.451
						1	1
		0.	434	0.3	366		

Какъ для отдёльныхъ годовъ, такъ и въ среднемъ для всёхъ трехъ въ зимнее полугодіе такой опредёленной зависимости здёсь не видно; можно только сказать, что двухъ — и трехсуточные минимумы обладаютъ наибольшею скоростью движенія; любопытно, что во всё три года для четырехсуточныхъ минимумовъ замётна меньшая скорость сравнительно съ 3-хъ и 5-ти суточными.

Впрочемъ, если пренебречь первымъ столбцомъ, какъ содержащимъ слишкомъ незначительный матеріялъ, и соединить столбцы второй съ третьимъ и четвертый съ пятымъ, то получается рядъ скоростей:

какъ бы указывающій на такого рода зависимость. Можно отмѣтить еще, что для 7-ми суточныхъ минимумовъ средняя скорость сразу значительно возрастаеть, но возможно, что это случайность, такъ какъ минимумовъ такой продолжительности было лишь два.

#### Скорость минимумовъ по днямъ.

Для всёхъ минимумовъ (независимо отъ ихъ продолжительности) получаются слёдующія скорости движенія:

Дни:	1-й.	2-й.	3-й.	4-ñ.	5-й.	6-ï.
Въ градусахъ меридіана въ одинъ часъ	$0^{\circ}\!\!.413$	0.391	$0^{\circ}_{\cdot}379$	0.380	0.400	$0^{\circ}_{\cdot}352$
Въ километрахъ въ	1100	1042	1010	1012	1066	. 938

т. е. сначала скорости убывають, а затъмъ (съ 4-го дня) возрастають, что же касается 6-го дня, то для него слишкомъ мало данныхъ.

Если же исключить непродолжительные минимумы п взять лишь существовавшіе не мен'є 3-хъ сутокъ, то для первыхъ 3-хъ дней (для остальныхъ скоростей т'є же, что и для вс'єхъ минимумовъ) получаются скорости:

1 д.	2 д.	3 д.
0.392	0.366	$0\mathring{.}372$
1.044	975	991

т. е. для такихъ минимумовъ наименьшая скорость приходится уже на 2-й день, а затъмъ она возрастаетъ.

Болье надеженъ только этотъ выводъ, такъ какъ остальные выведены изъ различнаго числа случаевъ для каждаго столбца.

Интересно сравнить эти выводы съ накоторыми изъ полученныхъ раньше.

Гг. Лейстъ для 1878—1880 гг., Срезневскій для 1881—1883 гг. и Керсновскій для 1884—1886 гг. нашли, что скорость минимумовь за весь годъ, а также за зимнее полугодіе въ первые четыре дня все убываеть; то же нашель Срезневскій и для мѣсяцевъ съ ноября по мартъ 1887—1889 гг. М. А. Рыкачевъ для 1872—1887 гг. нашель, что въ зимпее полугодіе въ большинствѣ случаевъ наибольшая скорость приходится на первый день движенія, на второй день скорость уменьшается, на третій же она нѣсколько увеличивается.

#### Пути минимумовъ.

Работа М. А. Рыкачева 1), разсматривающая движеніе минимумовъ и содержащая въ себѣ обтирный матеріалъ, охватываетъ всю Европу и лишь отчасти смежную съ нею полосу Сибири, а между тѣмъ извѣстно, что иногда минимумы одного типа переходятъ въ другой и вообще мѣняютъ характеръ своего движенія; поэтому интересно также посмотрѣть, какъ движутся минимумы по Западной Сибири.

Чтобы ближе присмотрѣться къ особенностямъ взятыхъ минимумовъ и ихъ движенію, они распредѣлены по группамъ на основаніи сходства путей особенно по отношенію къ Западной Сибири, и отчасти происхожденія; такихъ группъ взято 10.

Изъ нихъ группы I и II соотвётствують типу Ia M. А. Рыкачева<sup>2</sup>).

Въ группу I выдълены тъ изъминимумовъ происхожденія Ледовитаго океана, которые появляются въ Западной Сибири непосредственно съ океана къ востоку отъ меридіана 60° в. д. отъ Гринв.; двигаясь сначала съ съверо-запада, затъмъ поворачивають (иногда круто) къ востоку и востоко-съверо-востоку, постепенно ослабъвая и выполняясь; они могутъ быть прослъжены иногда до Якутской области. Часть минимумовъ этой группы имъютъ видъ параболы вершиною внизъ, т. е. могутъ быть отнесены по виду троэкторіи и къ типу VI М. А. Рыкачева.

Группу II составляютъ минимумы происхожденія Ледовитаго океана или сѣверной части Атлантическаго, проходящіе черезъ сѣверную Скандинавію и сѣверъ Европейской Россіи; сюда же присоединены два минимума (№№ 11 и 29), сначала хотя и двигавшіеся по Европѣ

<sup>1)</sup> М. А. Рыкачевъ. «Типы путей циклоновъ въ Европъ по наблюденіямъ 1872—1887 гг.».

<sup>2)</sup> Тамъ же, стр. 7.

къ съверо-востоку, но, по прохождении черезъ Бълое море, повернувшие вправо. Двигаясь въ общемъ къ востоко-юго-востоку, минимумы этой группы переходятъ съверный Уралъ п затъмъ постепенно поворачиваютъ къ востоку; точка поворота ихъ пути лежитъ въ Западной Сибири. Часть этихъ минимумовъ останавливается и выполняется уже въ Западной Сибири, большинство же проходитъ въ Восточную Сибирь.

Часть минимумовъ группы I и II при своемъ общемъ движеніи къ востоку какъ бы огибаютъ Уралъ съ сѣвера, именно тогда, когда надъ среднимъ и южнымъ Ураломъ и устанавливается антициклонъ.

Группу III образують минимумы, проходящіе черезь Скандинавію или Бѣлое море по сѣверу, центру и востоку Европейской Россіи въ среднемъ направленіи къ востоко-юговостоку, затѣмъ, не доходя Урала, постепенно поворачивающіе влѣво и въ Западной Сибири имѣющіе направленіе движенія въ среднемъ уже къ востоко-сѣверо-востоку. Такимъ образомъ, точка поворота ихъ лежитъ къ западу отъ меридіана 60° в. д. Эта группа соотвѣтствуетъ типамъ Іа и Vb Рыкачева, такъ какъ, вѣроятно, не мало изъ минимумовъ типа Vb проходитъ въ Западную Сибирь

Группа IV болѣе всего подходить къ типу IIIа Рыкачева; минимумы этой группы проходять черезъ Балтійское море или возникають на немъ и въ области между нимъ и Карпатами; они движутся въ общемъ къ востоку, причемъ немногіе изъ нихъ достигаютъ Восточной Сибири, гдѣ ослабѣвають и выполняются.

Группа V представляеть минимумы, возникающіе въ восточномъ квадрантѣ Европейской Россіи (два въ Западной Сибири — NN 50 и 112) большею частію какъ частные; они обладають движеніемъ въ общемъ къ востоку, причемъ нѣкоторые изъ нихъ проходятъ ослабѣвшіе въ Восточную Сибирь. Эта группа соотвѣтствуетъ типу Х Рыкачева.

Группу VI составляютъ минимумы, возникающіе или появляющіеся въ южномъ квадрантѣ Европейской Россіи и двигающіеся къ востоко-сѣверо-востоку, пересѣкая средній и южный Уралъ и среднее теченіе р. Оби. Одинъ изъпутей (№ 108) могъ быть прослѣженъ при движеніи минимума поперекъ всего материка до Берингова моря. Эта группа соотвѣтствуетъ типамъ VIII в и X Рыкачева.

Группу VII составляють минимумы, появляющіеся на Черномь мор'є или около него и паправляющіеся къ сѣверо-востоку; они обыкновенно пересѣкають Ураль и нижнюю половину теченія р. Оби, но дальнѣйшій путь ихъ прослѣдить трудно. Эта группа подходить къ типамъ VIII в и отчасти Х Рыкачева и отличается отъ группы VI болѣе сѣвернымъ направленіемъ путей.

Въ группу VIII вошли минимумы, берущіе свое начало въ Туркестанѣ¹) и на сосѣднихъ моряхъ (Каспійскомъ и Аральскомъ), а также проходящіе черезъ Кавказъ съ запада; двигаясь въ общемъ къ востоко-сѣверо-востоку, они пересѣкаютъ р. Иртышъ въ среднемъ его теченіи, большею частію достигая долготы Байкала, причемъ нѣкоторые

<sup>1)</sup> А некоторые вероятно даже южиее, въ Персіп.

минимумы пересѣкаютъ Байкалъ, а другіе проникаютъ въ Якутскую область; прослѣдить дальнѣйшій путь тѣхъ изъ этихъ минимумовъ, которые не выполняются, а продолжаютъ свое движеніе дальше, затруднительно. Эта группа наиболѣе, такъ сказать, континентальныхъ путей; часть путей ея относится къ типу VII Рыкачева.

Группа IX отличается отъ группы VIII болье съвернымъ направленіемъ путей, именно движеніе минимумовъ этой группы направлено между съверо-востокомъ и съверо-съверо-востокомъ. Пересъкши Уралъ, часть минимумовъ выполняется въ съверной половинъ Западной Сибири, другая же часть уходитъ въ направленіи въ общемъ къ съверо-востоку, къ Ледовитому океану. Нъкоторые изъ минимумовъ этой группы, въроятно, также относятся къ типу VII Рыкачева.

Группа X соотвѣтствуетътипу VI Рыкачева; минимумы эти имѣютъ пути, обращенные выпуклостію къ югу и, не переходя Урала, удаляются къ сѣверу, къ Ледовитому океану.

Нѣсколько минимумовъ (11) не вошли ни въ одну изъгруппъ; изънихъ два (№№ 119 и 130) двигались отъ Бѣлаго моря къ Каспійскому.

Къ минимумамъ свойственнымъ только Сибири (съ Туркестаномъ) можно отцести большую часть минимумовъ группъ VIII и IX; затѣмъ къ минимумамъ, вступающимъ съ Ледовитаго океана на материкъ въ предѣлахъ Западной Сибири, относится группа I; наконецъ нѣкоторые изъ минимумовъ группы V возникаютъ (или обособляются) въ Западной Сибири и на Уралѣ. Такимъ образомъ, значительная часть (приблизительно 26%) всѣхъ взятыхъ минимумовъ проходила по Западной Сибири, не проходя по Европѣ.

Слъдующая таблица даетъ распредъление минимумовъ по группамъ; №№ минимумовъ взяты рядовые, внизу число ихъ въ каждой группъ.

Виф Ι IIIII IV V VI VII VIII IX X группъ. 

G

Таблица 19.

Какъ распредъляются въ среднемъ за годъ числа минимумовъ разныхъ группъ по мъсяцамъ, видно изъ слъдующей таблицы.

 Таблица 20.

 Среднее годовое число путей разныхъ группъ.

	I	II	III	IV	v	ıv	VII	VIII	IX	Х
Январь	2.0	0.3	1.7	1.0	0.3	0.3		_	1.0	0.3
Февраль	0.3	1.3	0.7	0.7	-	0.3	1.7	0.3	1.0	0.7
Мартъ	_	1.0	0.7	1.0	1.0		0.3	1.3	0.7	-
Октябрь	0.3	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	_	_
Ноябрь	_	1.7	1.7	1.0	1.7	_	_	1.3		0.7
Декабрь	0.7	0.3	0.7	0.7	1.3	0.3	0.7	0.3	1.7	0.3
	3.3	<b>5</b> .3	6.3	5.0	5.0	2.0	3,3	4.3	4.3	2.0

Продолжительность путей разныхъ группъ выражается такъ:

Средняя продолжительность путей (въ дняхъ).

## Азимуты движенія 1).

Для опред'єленія среднихъ путей отд'єльныхъ группъ минимумовъ взяты точки пачальныя, конечныя и н'єкоторыя промежуточныя, выбранныя такъ, чтобы дучше обрисовать каждую группу; среднія координаты этихъ точекъ даны въ сл'єдующей таблиціє. Числа взятыхъ точекъ даны подъ координатами.

 Таблица 21.

 Координаты нѣкоторыхъ точекъ путей.

Группы.		льныя іки.		Промежу	Коне точ	чныя ки.		
ΓP	φ	λ		•			φ	λ
1.		63°1	$\phi = 64^{\circ}$ $\lambda = 70^{\circ}.8$ $10$	Точка поворота.	$\lambda = 90^{\circ}$ $\varphi = 60^{\circ}.4$ 8		60°0	101°1

<sup>1)</sup> Считаемые отъ сввера — черезъ востокъ.

Группы.		илныя		Пр	омежу	точні	ля точ	гки.			чныя
Гр	φ	λ								φ	λ
II.	69°.2	26°6	λ=40° φ=67°.8	$\lambda = 50^{\circ}$ $\varphi = 66.4$ 15	$\lambda = 60^{\circ}$ $\varphi = 64^{\circ}.2$ $16$	λ=70° φ=62°.2 16	$\lambda = 80^{\circ}$ $\phi = 60^{\circ}.8$ 13	λ=90° φ=59°9			105 <b>°2</b>
III.	63°3	16°9	$\lambda = 30^{\circ}$ $\varphi = 60.5$ 14	$\lambda = 40^{\circ}$ $\phi = 58^{\circ}.4$ 18	$\lambda = 50^{\circ}$ $\phi = 57^{\circ}.2$ 19	$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 57^{\circ}.1$ 18	λ=70° φ=59°4 14			62°2	79°1
IV.	56 <b>°</b> 6	13 <b>°</b> 0	$\lambda = 20^{\circ}$ $\varphi = 57.5$ 11	$\lambda = 30^{\circ}$ $\phi = 57.2$ 15	$\lambda = 40^{\circ}$ $\phi = 57.6$ 15	λ=50° φ=58°0 15	$\lambda = 60^{\circ}$ $\varphi = 57.0$ 15	λ=70° φ=57.9	$\lambda = 80^{\circ}$ $\phi = 57.5$ $10$	l	97.9
V.	57°.1	47.6 2	λ=60° φ=57°5 13	λ=70° φ=57°.5 14	λ=80° φ=58.4					ł	100°.8
VI.		31°2	λ=40° φ=50°3	λ=50° φ=52°.8	$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 54^{\circ}8$ $6$	$\lambda = 70^{\circ}$ $\phi = 56.8$				59°5	85°.5
VII.		29°.4	$\lambda = 40^{\circ}$ $\varphi = 51^{\circ}3$ $10^{\circ}$	λ=50° φ=55°.5 10	$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 59.0$	λ=70° φ=60°.9 8				63°.2	76°.4
VIII.		49°0 0	$\lambda = 60^{\circ}$ $\phi = 45.5$ 11	$\lambda = 70^{\circ}$ $\phi = 49.7$ 13	λ=80° φ=53°0 13	λ=90° φ=55°.5					112°3
IX.	l .	50°3	φ=47° λ=56°.2 12	φ=57° λ=64°.6 13						61.4	72.2
X.	63°.3	22°2	Точка п ф=58°2							66°2	44.5

Примѣчаніе. Въ группѣ II минимумъ № 11 взять съ 5 д. у.; № 29 — съ 4 д. у.; въ III — № 41 по 22 д. в.; въ VI № 108 по 16 д. у.; въ VII — № 34 по 21 д. в.; № 95 съ 10 д. в. по 13 д. у.; въ VIII — № 95 съ 6 д. у.; № 104 — по 9 д. у. и въ IX — № 37 съ 26 д. у.

Эти точки нанесены на карту 3 и, будучи соединены прямыми линіями, представляють приблизительные средніе пути по группамь. Скопленіе путей замѣтно на среднемь Уралѣ, въ южной половинѣ Тобольской губ. и вообще въ средней полосѣ Западной Сибири; конечно часты минимумы должны быть и на сѣверѣ, но многіе изънихъ не могли быть прослѣжены

за отсутствіемъ станцій на крайнемъ сѣверѣ. По координатамъ этихъ точекъ вычислены азимуты различныхъ частей путей, а также изъ конечныхъ и начальныхъ точекъ—средній азимутъ; вычисленія произведены по той же формулѣ, что и для азимутовъ по мѣсяцамъ (см. стр. 13); результаты приведены въ таблицѣ.

 Таблица
 22.

 Направление движения.

Группы.		Азимуты промежуточныхъ частей путей.									
I	1470	155	72	94					1170		
II	106	110	118	114	106	100	97		107		
III	114	112	103	91	66	58			92		
IV	77	93	86	86	101	80	94	79	86		
$\mathbf{v}$	87	90	80	93					89		
VI	70	68	71	70	72				70		
VII	49	55	57	69	52				56		
VIII	68	58	62	67	83	76			69		
IX	47	27	41						36		
X	136	35							73		

Изъ этихъ двухъ таблицъ, какъ и изъ карты 3 видно, что начальное направление среднихъ путей разныхъ группъ въ Западной Сибири колеблется между ЮЮВ (гр. I) и ССВ (гр. IX), а конечное — между В и СВ.

Если взять всё минимумы (110), проходившіе по Западной Сибири и Туркестану, кром'є оставшихся внё группъ, то среднія координаты начальныхъ и конечныхъ точекъ путей ихъ (въ предёлахъ 60°—100° вост. долг.) будутъ соотвётственно:

Начальная точка.	Конечная точка.
$\varphi_1 = 57^{\circ}.1$	$\phi_2\!=\!60^\circ\!\!.4$
$\lambda_1 = 61.0$	$\lambda_2 = 85.2$

пэъ этихъ точекъ опредаляется азимутъ средняго путя = 75°, т. е. тотъ же что получился и въ таблица 3; это средній азимутъ путей минимумовъ за три взятыя зимнія полугодія въ предалахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ), гда сладовательно движеніе ихъ въ среднемъ, направлено къ ВСВ. По этимъ точкамъ па карта 3 начерченъ средній путь толстою прерывистою линією.

По даннымъ Б. И. Срезневскаго (тамъ же, стр. 9 п 10) общій средній азимутъ путей минимумовъ въ Россіи за 3 зимнія полугодія 1887—1889 гг. получается приблизи-

тельно 77°, т. е. онъ мало отличается отъ полученнаго для Западной Сибири за зимнія полугодія 1900—1902 гг.

#### Глубина минимумовъ.

Слъдующая таблица даетъ по группамъ среднее давленіе, полученное изъ всъхъ сроковъ отдъльно для положеній центровъ минимумовъ къ западу и востоку отъ  $60^{\circ}$  вост. долг., а также разность этихъ давленій ( $\Delta$ ); числа сроковъ даны въ скобкахъ.

Таблица 23. Среднее давленіе (миллим.) изъвсѣхъ сроковъ.

	(Bī	скобкахъ	числа	сроковъ)	

Группы.	I	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
λ < 60°. · · {	741.2 (4)	742.2 (47)	744.3 (100)	749.0 (84)	751.4 (27)	748.9 (28)	751.0 (62)	754.7 (21)	75 <b>3.2</b> (35)	734.3 (38)
λ > 60° {	750.3 (56)	749.4 (69)	745.7 (51)	751.6 (48)	751.0 (62)	750.0 (24)	746.5 (24)	752.6 (75)	754 0 (43)	_
Δ	9.1	7.2	1.4	2.6	-0.4	1.1	-4.5	-2.1	0.8	_
Общее {	749.7 (60)	746.5 (116)	744.7 (151)	749.9 (132)	751.1 (89)	749.4 (52)	749.8 (86)	753.1 (96)	753.7 (78)	734.3 (38)

Наибольшею среднею глубиною отличаются минимумы группы X, не проходившіе въ Сибирь, затёмъ группы III и II, т. е. большая часть минимумовъ, проходящихъ съ океана черезъ Скандинавію, а наименьшею — группы V и особенно VIII и IX, что и понятно, такъ какъ эти минимумы происхожденія большею частію континентальнаго.

Если взять среднее давленіе изъ наименьшихъ отм'єтокъ барометра въ каждомъ изъ минимумовъ, то получается таблица, въ которой въ нижнемъ ряду даны абсолютныя величины минимумовъ.

Таблица 24. Среднее давленіе (миллим.) изъ наименьшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ минимумѣ и абсолютный минимумъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Среднее давле- ніе	743.2	739.8	737.9	744.5	<b>7</b> 47.3	744.0	<b>74</b> 3.2	747.5	749.8	<b>728.</b> 8
Абсолютный минимумъ	785	720	720	724	734	739	736	741	740	715

При сравненіи этой таблицы съ предыдущей (табл. 23) оказывается, что взятое тёмъ п другимъ способомъ среднее давленіе имъетъ по группамъ одинаковый ходъ.

Сравненіе этихъ величинъ съ полученными М. А. Рыкачевымъ (тамъ же) въ зимнее полугодіе для соотвѣтственныхъ типовъ даетъ лучшее согласіе для группъ минимумовъ въ среднемъ болѣе слабыхъ — V, VIII и IX въ томъ смыслѣ, что и по Рыкачеву соотвѣтствующіе этимъ группамъ типы (X и VII) состоятъ вообще изъ болѣе слабыхъ минимумовъ. И по абсолютнымъ величинамъ (нижній рядъ табл. 24) наиболѣе значительные минимумы приходятся на группы X, II и III, а наиболѣе слабые на группы VIII и IX.

Возвращаясь къ таблицѣ 23, изъ разностей ( $\Delta$ ) видно, что по переходѣ черезъ Уралъ (вообще черезъ  $60^{\circ}$  в. д.) въ среднемъ наиболѣе ослабѣваютъ первыя двѣ группы минимумовъ; хотя въ группѣ I для первой части пути матерьялъ очень невеликъ, но значительное ослабленіе минимумомъ этой группы получилось бы вѣроятно и при большемъ матерьялѣ, такъ какъ океаническимъ минимумомъ вообще свойственно ослабѣваніе при вступленіе ихъ на материкъ; кромѣ того и общее распредѣленіе давленія въ зимнее полугодіе, значительно возрастающаго къ югу этому способствуетъ, что подмѣчено Б. И. Срезневскимъ (тамъ же, стр. 23).

Минимумы группъ III и IV, въ общемъ движущіеся къ востоку, ослабѣваютъ меньше, далѣе слѣдуютъ группы VI и IX, давленіе группы V почти не мѣняется (слегка ослабѣваютъ), такъ какъ она состоитъ большею частью изъ частныхъ минимумовъ континентальнаго происхожденія, которые вначалѣ усиливаются, а подъ конецъ пути снова ослабѣваютъ. Усиленіе минимумовъ (среднее) замѣтно въ группѣ VIII и еще болѣе въ VII; относительно группы VIII это можно объяснить тѣмъ, что большинство минимумовъ ея возникаютъ въ Туркестанѣ или около него, почему переходятъ 60° вост. долг. въ началѣ своего существованія, а вообще минимумы послѣ своего возникновенія сначала нѣсколько усиливаются.

# Среднее давленіе въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

Таблица 25, составленная подобно таблица 6 (стр. 11), даетъ среднее давленіе для начальной средней и конечной точекъ путей каждой группы.

Таблица 25. Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Начало Средина	745 750	742 746	742 745	747 751	752 -751	754 750	753 749	756 752	753 753	736 730
Конецъ	755	751	749	754	751	752	749	<b>752</b>	756	736

Наибольшая начальная средняя глубина замѣтна у минимумовъ группъ X, II, III и I т. е. у минимумовъ большею частью океанскаго происхожденія, а наименьшая у группы III. Ослабѣваютъ болѣе всего минимумы первыхъ двухъ группъ, далѣе слѣдуютъ группы III, IV и IX; минимумы группъ VI и X сначала усиливаются, а во вторую половину пути ослабѣваютъ.

Въ первую половину пути въ среднемъ усиливаются, а во вторую не мѣняются минимумы группъ VII и VIII. Такимъ образомъ таблица 25 даетъ приблизительно такую же картину измѣненія давленія какъ и табл. 23.

Наконецъ, если сосчитать отдѣльно всѣ минимумы по группамъ — усиливающіеся, не мѣняющіеся и ослабѣвающіе непосредственно при прохожденіи ихъ черезъ  $60^{\circ}$  вост. долг., то получаются слѣдующія числа:

Группы:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
Усиленіе	0	2	7	1	3	3	7	3	5
Безъ измѣненія	1	8	5	9	5	0	1	6	3
Ослабленіе	2	6	6	5	4	3	1	1	4

При переход $^{\pm}$  черезъ  $60^{\circ}$  вост. долг. число усиленій превышаеть число ослабленій бол $^{\pm}$ е всего въ групп $^{\pm}$  VII и обратно въ группахъ II и IV, но въ посл $^{\pm}$ днихъ оказываются также и наибольшія числа случаевъ «безъ изм $^{\pm}$ ненія».

# Среднія положенія центровъ минимумовъ при достиженіи ими наибольшей глубины.

Интересно посмотрѣть, какое положение занимають въ среднемъ центры минимумовъ (по группамъ) при достижении ими наибольшей глубины.

Таблица 26. Среднія координаты при наименьшемъ давленіи.

		I		I	I	I	П	I	v	1	7	V	'I	V	Π	V.	III	I	X	2	X
		φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ
	Всѣ пути	6 <b>5.9</b> 67	7.8	66.5	42.3	61.2	41.8	58.4	42.3	58.3	<b>68.</b> 8	56.2	64.2	58.0	59.6	53.1	86.0	49.6	55.3	60.3	35.7
ı	Число путей	10		1	4	1	9	1	5	1	5	(	6	1	0	1	3	1	3	(	3
	Пути пересѣкающіе 60° в. д	<b>72.</b> 5	3.0	67.2	38.1	60.8	42.7	5 <b>8.</b> 6	44.5	57.9	66.0	56 <b>.2</b>	64.2	58.9	63.4	50.2	78.4	50.1	53.1		
	Число путей	2		1	3	1	8	1	3	1	2	(	6	8	3	8	3		3	-	-

Группы располагаются (изъ верхняго ряда таблицы) въ следующемъ порядке по положению центровъ отъ запада къ востоку:

минимумы первыхъ пяти группъ достигаютъ наибольшей глубины въ среднемъ къ западу отъ Урала (вообще 60° вост. долг.), остальныхъ же пяти группъ на Уралѣ и въ Западной Сибири, причемъ у самой континентальной группы (VIII-й) минимумы имѣютъ въ среднемъ наибольшую глубину у границы съ Восточною Сибирью.

Если взять только тѣ минимумы, пути которыхъ переходятъ черезъ 60° вост. долг. (нижній рядъ таблицы), то картина отъ этого мало мѣняется. Лишь для группы І замѣтно значительное перемѣщеніе къ западу и это потому, что въ ней всего только два такихъ минимума.

#### Распространенность сильныхъ вътровъ по группамъ.

Помѣщаемая здѣсь таблица составлена такъ же какъ и соотвѣтствующая таблица для минимумовъ по мѣсяцамъ (см. стр. 14).

Распределение сильныхъ ветровъ по группамъ.

	ными вѣтра	евъ съ силь- ми на стан- съти:		въ съ сильны станціяхъ сѣт		,		٠
руппы.	Н. Г. Ф. О.	Екат. Обс.	Только Н. Г. Ф. О.	Н. Г. Ф. О. и Екат. Обс. одновре- менно.	Только Екат. Обс.	$\frac{a}{c+d}$	$\frac{b}{a+e}$	$\frac{a+b}{c+d+}$
Fig. 3.	a.	· b.	c.	d.	e.			
-	22 (221)	107 (50)						2.0
I	26 (2º/ <sub>0</sub> )	125 (7%)	6	11	29	1.5	3.1	<b>3.</b> 3
II	260 (16)	305 (17)	30	27	38	4.6	4.7	5.9
III	488 (30)	317 (18)	58	23	44	6.0	4.7	6.4
IV	218 (13)	211 (12)	47	5	46	4.2	4.1	4.4
v	23 (1) "	210 (12)	6	8	46	1.6	<b>3</b> .9	4.9
VI	102 (6)	97 (6)	18	9	13	<b>3.</b> 8	4.4	5.0
VII	111 (7)	164 (9)	29	12	23	2.7	4.7	4.3
VIII	18 (1)	130 (7)	7	0	47	2.6	2.8	2.7
IX	26 (2)	139 (8)	8	3	41	2.4	3.2	3.2
Х	368 (22)	49 (3)	20	16	0	10.2	3.1	11.6

И по группамъ въ общемъ замѣтна та же зависимость между средними числами случаевъ съ сильными вѣтрами (послѣдній столбецъ таблицы) и глубиною минимумовъ (см. табл. 23), именно, что вообще болѣе глубокимъ минимумамъ соотвѣтствуютъ большія

числа случаевъ съ сильными вѣтрами и наоборотъ, нѣкоторыя же отклоненія отъ этого легко объяснимы. Наибольшія числа (кромѣ группы X) падаютъ на группы минимумовъ, проходившихъ черезъ Скандинавію въ Сибирь. Надо впрочемъ оговориться, что числа случаевъ съ сильными вѣтрами не вполнѣ сравнимы между собою и по группамъ вслѣдствіе неодинаковой густоты сѣти станцій и отсутствія таковыхъ на крайнемъ сѣверѣ и отчасти югѣ; этимъ можно объяснить небольшія сравнительно числа группы І, минимумы которой охватываютъ своими сѣверными частями области, лежащія внѣ предѣловъ сѣти; пебольшія числа для группы V въ предѣлахъ сѣти Н. Г. Ф. О. и группы X въ предѣлахъ сѣти Ек. Обс. объясняются тѣмъ, что у минимумовъ группы V большая часть пути лежитъ въ Сибири, а группу X образовали минимумы, распространявшіе свое вліяніе на Западную Сибирь лишь своими окраинами.

Наибольшее увеличение среднихъчиселъ случаевъ съ сильными вѣтрами на каждый срокъ при переходѣ отъ сѣти Н. Г. Ф. О. къ сѣти Ек. Обс. падаетъ на двѣ (V и VII) изъ трехъ группъ, на которыя приходится и усиление средней глубины входящихъ въ нихъ минимумовъ.

Среднія величины отдѣльныхъ случаевъ усиленій и ослабленій минимумовъ (не < 2 мм.), разсматриваемыхъ по группамъ, не обнаруживають какой либо опредѣленной зависимости и поэтому здѣсь не приводятся.

#### Скорости минимумовъ по группамъ.

Для полученія скоростей всёхъ мипимумовъ по группамъ поступлено такъ же, какъ и выше, т. е. взяты суммы перем'єщеній въ градусахъ меридіана (e), суммы соотв'єтствующихъ промежутковъ времени въ часахъ (t) для районовъ  $A \leftarrow \Gamma$  (Европа)  $E \leftarrow A$  (Западная Сибирь и Туркестанъ) и  $E \leftarrow E$  (Восточная Сибирь), а также общія.

 Таблица
 27.

 Перем ѣ щенія и промежутки времени.

E	A -1	- Γ.	Б⊣	- Д.	В -1	- E.	Общіе.		
Группы.	e	t	e	t	e	t	e	t	
1	12.9	31	193.0	543	14.4	31	220.3	605	
II	216.8	485	226.0	651	32,2	84	475.0	1220	
III	<b>413.</b> 8	1082	181.9	464	9.4	21	605.1	1567	
IV	332,7	862	200.7	455	11.3	28	544.7	1345	
V	82.5	239	213.7	596	11.4	20	307.6	855	
VI	103.4	272	89.5	206	31.4	61	224.3	539	
NII	259.2	668	95.4	202	22.1	63	376.7	933	
VIII	106.8	282	329.1	664	<b>7</b> 8.0	142	513.9	1088	
IX	159.5	365	171.0	451	_		330.5	816	
X	115.8	390	_				115.8	390	

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Дѣленісмъ однѣхъ суммъ на другія получены скорости въ градусахъ дуги меридіана (въ 1 часъ) и переведенныя въ километры (за 1 сутки). Въ послѣднемъ столбцѣ (въ скобкахъ) даны скорости, полученныя отдѣльно для всѣхъ минимумовъ продолжительностію не менѣе 3-хъ сутокъ.

**Таблица 28.** Скорости движенія.

PI.	A -+- Γ. (Λ	. < 60°).	B -	- Д.	БДВ	E. (λ > 60°).	0	бщ	і я.
Групп	Въ 1 часъ. Град, мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Вт 1 част. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Для бол'ве продолжи- тельныхъ въ 1 сутии. Килом.
	0.416	1108	0.355	946	0.361	962	0.364	970	(938)
II	447	1191	347	924	351	935	389	1036	(1060)
ш	382	1018	392	1044	394	1050	386	1028	(940)
IV	386	1028	441	1175	439	1169	405	1079	(1052)
V	345	919	359	956	365	972	360	959	(791)
VI	380	1012	434	1156	453	1207	416	1108	(1050)
AII	388	1034	472	1257	443	1180	404	1076	(996)
VIII	379	1010	496	1321	505	1345	472	1257	(1257)
IX	437	1164	379	1010	379	1010	405	1079	(927)
X	297	791	_	-	–	_	297	791	(831)

Какъ видно изъ общихъ скоростей для всѣхъ минимумовъ наибольшею скоростью движенія обладаетъ наиболѣе континентальная группа (VIII); ея скорость превосходитъ общую среднюю скорость всѣхъ минимумовъ почти на 20% — результатъ довольно неожиданный; далѣе слѣдуетъ группа VI, наименьшую скорость имѣютъ группы I, V и особенно X. Скоростію большею общей средней (которая = 0.394) обладаютъ группы IV, VI — IX, вообще съ болѣе сѣвернымъ среднимъ направленіемъ путей (къ В — СВ), а меньшею — группы I — III, V, X съ болѣе южнымъ направленіемъ путей (къ В — ВЮВ).

Изъ послѣднихъ двухъ столбцовъ видно, что лишь для группъ X и II скорости минимумовъ болѣе продолжительныхъ въ среднемъ больше скоростей общихъ, для группы VIII эти скорости одинаковы, для остальныхъ же группъ имѣетъ мѣсто обратное отношеніе.

При сравненіи скоростей для  $A + \Gamma$  со скоростями соотв'єтствующихъ типовъ минимумовъ для зимняго полугодія у М. А. Рыкачева (тамъ же) зам'єтно согласіе (т. е. одинаковыя скорости), только для группы X, которую образуетъ лишь часть минимумовътипа VI 1), для остальныхъ же группъ получились скорости бо́льшія, чѣмъ у Рыкачева.

<sup>1)</sup> Именно тёхъ, которые вызывали сильные вётры на Уралё или въ Сибири.

Наибольшая разница получилась для группъ VIII и IX (скорости 1010 и 1164 кил.) и отчасти соотвѣтствующаго имъ типа VII Рыкачева (скорость 572 кил.), но надо замѣтить, что только часть путей этой группы соотвѣтствуетъ типу VII, или скорѣе даже составляетъ продолженіе путей этого типа.

Приблизительно то же даетъ и сравненіе общихъ скоростей всёхъ болёе продолжительныхъ минимумовъ (величины въ скобкахъ) съ тёми же скоростями у Рыкачева, относящимися также только къ болёе продолжительнымъ минимумамъ.

Изъ первыхъ пяти столбцовъ этой же таблицы (28) видно, что только въ трехъ группахъ средняя скорость движенія въ предълахъ Западной Сибпри меньше чѣмъ въ Европѣ, пменно въ группахъ II, I (но здѣсь сляшкомъ мало матерьяла для первой части путей) и IX; въ группахъ III и V скорости мѣняются мало, а наибольшее ускореніе въ Западной Сибпри имѣетъ группа VIII (на 31%).

Вычисливъ изъ этой таблицы разности скоростей для  $\lambda < 60^\circ$  и  $\lambda > 60^\circ$  (можно взять и разности для  $A \leftarrow \Gamma$  и  $E \leftarrow \mathcal{A}$ ) и сопоставивъ ихъ съ разностями ( $\Delta$ ) таблицы 23, находимъ, что въ большинствѣ случаевъ (въ 6 изъ 9) большей средней глубинѣ минимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибпри сравнительно съ глубиною ихъ въ Европѣ соотвѣтствуетъ и бо́льшая средняя скорость и наоборотъ, именно въ группахъ I, II и IX среднее давленіе въ Западной Сибири больше и скорость меньше чѣмъ въ Европѣ, а въ группахъ V, VII и VIII наоборотъ, но пропорціональности здѣсь конечно нѣтъ.

#### Скорости минимумовъ ночью и днемъ.

Среднія скорости по группамъ «ночью» и «днемъ», полученныя тѣмъ же способомъ какъ и но мѣсяцамъ (таблицы 12 и 13), таковы:

 Таблица
 29.

 Скорость движенія ночью и днемъ.

		Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
Ι	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	97.4 237	$107.3 \\ 322$	0.411	0.333	0.078
II	$e \atop t$	17 <b>7.</b> 4 439	228.8 623	404	367	37
III	${e\atop t}$ {	263.3 612	304.2 840	430	362	68
IV	${e\atop t}$ {	233.3 568	$\frac{297.4}{755}$	411	394	17
v	$egin{array}{c} e \ t \end{array} igg\{$	143.6 3 <b>8</b> 3	$141.1 \\ 427$	3 <b>75</b>	330	45

			Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
	VΙ	e {	92.9 213	120.1 304	0.436	0.395	0.041
	VII	$e \atop t$	142.3 330	205.9 511	431	403	28
Contraction of the second	VIII	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	$165.9 \\ 326$	246.8 506	509	488	21
	IX	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	$121.2 \\ 274$	161.8 450	442	360	82
***************************************	X	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	<b>5</b> 1.5 149	61.3 218	346	281	65

Для всѣхъ группъ минимумовъ скорость движенія ночью больше чѣмъ днемъ, для группъ IV и VIII всего на 4% и доходя до 23% для группъ I, IX и X.

Скорости при измѣненіи глубины минимумовъ.
Таблица 30.

Скорости при измънении глубины минимумовъ.

	Прг	усиле	ніи.	При ослабленіи.				
	$e_1$	$t_1$	$v_1$	$e_2$	$t_2$	$v_2$		
ı	14.3	44	0.325	112.3	297	0.378		
II	46.8	116	403	147.7	408	362		
III	128.5	329	391	218.0	577	378		
IV	81.5	201	405	167.8	428	392		
v	81.2	213	381	50.9	167	305		
VI	94.4	203	465	55.0	177	311		
VII	134.9	274	492	35.7	143	250		
VIII	127.0	264	481	78.1	153	510		
IX	65.4	148	442	92.0	274	336		
X	24.9	69	30 <b>1</b>	47.2	179	264		

Таблица эта даетъ по группамъ суммы перемѣщеній (e), и соотвѣтствующихъ промежутковъ времени (t) и скоростей (v) для всѣхъ случаевъ успленій п ослабленій мпнимумовъ пе менѣе какъ на 2 мм. отъ срока до срока.

Усиленія чаще ослабленій  $(e_1>e_2$  и  $t_1>t_2)$  для группъ V— VIII и обратно  $(e_1< e_2$  п  $t_1< t_2)$  для группъ I — IV, IX и X; что же касается скоростей, то лишь для группъ I и VIII

скорость при усиленіи менѣе скорости при ослабленіи минимумовъ (т. е.  $V_1 < V_2$ ), для остальныхъ же группъ наоборотъ  $V_1 > V_2$ , при чемъ разница въ скоростяхъ незначительна для группъ III и IV и наибольшая для VI и особенно для VII группы.

#### Скорость минимумовъ по днямъ.

 Таблица
 31.

 Скорости (по днямъ).

			Суммы	перемѣш	еній и г	временъ.			С і	; ор	о с т	11.	
		10	20	30	$4^{\vartheta}$	50	60	$1^{\vartheta}$	20	$3^{\theta}$	$4^{\vartheta}$	50	60
I	$e \atop t$ {	79.3 232	76.9 202	48.4 137	_	_		0.342 911 кл.	0.381 1015 кл.	0.353 940 кл.			-
п	${e\atop t}$ {	170.3 355	120.4 334	88.0 279	53.9 149	39.0 90	_	0.480 1279	0.360 959	0.315 839	$0.362 \\ 964$	0.433 1154	Mayor for the
III	$\begin{array}{c} c \\ t \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \end{array} \right.$	183.4 428	167.4 424	135.1 350	78.7 228	$\frac{32.2}{104}$	8.3 33	0.429 1143	0.395 1052	0.386 1028	0.345 919	0.310 826	0.252 671
IV	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	136.4 343	134.4 330	130.5 311	92.1 233	44.6 119	_	0.398 1060	0.407 1084	0.420 1119	0.395 $1052$	0.375 999	-
v	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	116.4 342	115.1 302	68.0 179	_		_	0.340 906	0.381 1015	0.380 1012		_	_
VI	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	63.3 138	50.6 137	33.6 93	37.6 89	22.3 <b>5</b> 1	10.3 22	0.459 $1223$	0.369 983	0.361 962	$0.422 \\ 1124$	0.437 $1164$	0.468 $1247$
VII	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	108.7 234	94.8 231	74.4 201	40.6 105	31.8 83	16.9 46	0.465 1239	0.410 1092	0.370 986	0.38 <b>7</b> 1031	0.383 1020	0.367 978
VIII	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	126.0 310	147.9 296	133.0 263	60.4 115	29.8 55	12.7 36	$0.406 \\ 1082$	0.500 1332	0.506 1348	0.525 1399	0.542 1444	0.353 940
IX	${e\atop t}$ {	147.1 305	111.2 282	53.1 155	19.1 74		-	$0.482 \\ 1284$	0.3 <b>94</b> 1050	0.343 914	0.2 <b>5</b> 8 687	_	
X	${c\atop t}$ {	53.7 139	34.6 140	20.9 85			_	0.386 1028	0.247 658	$0.246 \\ 655$			

Въ таблицъ 31 даны въ лъвой половинъ суммы перемъщеній и соотвътствующихъ промежутковъ времени по группамъ и по днямъ т. е. въ 1-й день, во 2-й и т. д. причемъ взяты всъ минимумы; въ правой половинъ таблицы даны скорости въ градусахъ меридіана въ 1 часъ и въ километрахъ въ сутки.

Въ среднемъ болѣе быстрое усиленіе скорости замѣтно въ теченіе всего времени у минимумовъ группы ІХ и въ началѣ у группы Х; пѣсколько медленнѣе усиленіе, но наиболѣе длительное, у группы ІІІ; у группъ ІІ, VІ и VІІ скорость сначала уменьшается, затѣмъ возрастаетъ (у VІІ снова убываетъ), у І и ІV наоборотъ и, наконецъ, у группы VІІІ

скорость все возрастаеть и лишь на 6-й день убываеть; по надо вообще замѣтигь, что для 5-го дня и особенно для 6-го матеріаль слишкомъ недостаточень. Такимъ образомъ начальная скорость у четырехъ группъ возрастаеть, а у шести убываетъ; такое возрастаніе у группы I нѣсколько неожиданно.

Такъ какъ въ трудѣ М. А. Рыкачева («Пути...») скорости за каждый день пути взяты для болѣе длительныхъ минимумовъ (большею частію не менѣе 3-хъ дней), то для сравненія приводится табльца скоростей по группамъ минимумовъ продолжительностью не менѣе 3-хъ сутокъ и только для первыхъ трехъ дней, такъ какъ для остальныхъ скорости тѣ же, что и для соотвѣтственныхъ дней таблицы 31.

 Таблица
 32.

 Скорости (по днямъ) минимумовъ, длившихся не менѣе 3-хъ сутокъ.

	10	$2^{\vartheta}$	$3^{\theta}$
	Іїнл. въ сутки.	Кил. въ сутки.	Кил. въ сутки.
1	831	916	978
II	1356	1042	842
III	1026	884	991
IV	1004	1039	1111
V	749	797	858
VI	1060	860	962
VII	1036	986	988
VIII	1122	1292	1319
IX	1132	903	895
X	1106	717	725

Величины скоростей и ихъ измѣненій изо дия въ день (для отдѣльныхъ группъ) получились иныя чѣмъ для соотвѣтственныхъ типовъ у Рыкачева; причинъ этого нѣсколько, между прочимъ — большая разница въ количествѣ матеріала, часто неточное соотвѣтствіе типовъ и группъ (причемъ въ послѣднія включены не всѣ минимумы) и др.

Изъ сравненія этой таблицы съ предыдущею (31) видно, что лишь для группъ II и X общія скорости всёхъ минимумовъ во всё три дня меньще скоростей бол'є длительныхъ минимумовъ, для остальныхъ же группъ (особенио для V) им'є тъ м'єсто обратное отношеніе, т. с. въ общемъ для нихъ мен'є продолжительные минемумы обладаютъ большими скоростями.

## Максимумы.

Максимумы (подвижные) въ Европ'т изучены гораздо менте чтим минимумы, а въ Сибири и совствить не изследованы.

Какъ извъстно изучение движений максимумовъ труднъе чъмъ минимумовъ, такъ какъ у первыхъ положение центра и движение вообще менте опредаленно, чтмъ у посладнихъ, они чаще бывають стаціонарными и т. п.

Максимумы подобно минимумамъ также разсмотрены здёсь лишь въ состояния движенія (сколько нибудь зам'єтнаго 1) и въ опред'єленномъ направленін), притомъ продолжительностію существованія въ предёлахъ карть не менёе 3-хъ сроковъ 2) подрядъ, т. е. одивать сутокъ, и положение центровъ которыхъ могло быть опредвлено. Притомъ взяты лишь ть максимумы, центры которыхъ хотя частью своего пути проходили по Западной Сибири (вообще къ востоку отъ 60° вост. долг.) и независимо отъ того, сопровождались ли они сильными в'єтрами пли н'єть. Изъ максимумовь не проходившихъ по Западной Сибири, взятъ лишь одпнъ (№ 59), отличавшійся значительною силою и вліяніемъ на погоду въ Западной Сибири.

Всъхъ максимумовъ взято 83, т. е. меньше чемъ минимумовъ, почему высказанное выше о последних насчеть осторожности въ выводахъ пожалуй еще въ большей степени примѣнимо къ первымъ. Для максимумовъ здѣсь примѣненъ въ общемъ тотъ же пріемъ изследованія что и для минимумовъ.

Следующая табличка даеть соноставление чисель взятыхь въ этой работе максимумовъ съ числами подвижныхъ максимумовъ, центры которыхъ проходили по Европъ и Россій къ западу отъ Урала, не переходя черезъ него и потому здѣсь не разсмотрѣнныхъ; числа перваго столбца лишь приблизительны.

	Не взятыхъ.	Взятыхъ.
. (Январь	7	- 9
🖭 Февраль	3	12
Сі Февраль	2	16
7 Сктябрь	6	16
Октябрь	5	15
<u> </u>	4	15
	27	83 3)
1900	7	24
1901 У Октябрь — марть	8	29
1902	12	30

Числа максимумовъ:

<sup>1)</sup> Наименьшая скорость равна 8 килом. въ 1 часъ | два срока: 7 ч. у. и 9 ч. в. (см. стр. 2). (въ среднемъ между смежными сроками).

<sup>2)</sup> Приняты въ разсчетъ какъ и для минимумовъ образующихся на окраинъ болье сильныхъ (главныхъ).

<sup>3)</sup> Изъ нихъ 7 частныхъ, т. е. второстепенныхъ,

Отношеніе чисель взятыхъ максимумовъ составляеть <sup>3</sup>/<sub>4</sub> всего ихъ числа, т. е. больше чёмъ для минимумовъ.

Иногда бываеть, что при движеніи максимума онь расчленяется, при чемъ одинъ центръ медленно двигается или даже останавливается, другой же выдёлившійся продолжаеть двигаться дальше; въ такихъ случаяхъ разсматривался второй, подвижной, максимумъ, часто пріобрётавшій значительную скорость.

#### Каталогъ.

Въ приложеніи II дается въхронологическомъ порядкѣ списокъ всѣхъ взятыхъ максимумовъ; опъ составленъ такъ же, какъ и для минимумовъ, кромѣ графы «станціи съ сильнымъ вѣтромъ», здѣсь отсутствующей. При вычисленіи величинъ столбца восьмого (промежутковъ времени) также какъ и для минимумовъ принята во вниманіе разность долготъ станцій и различіе въ часахъ наблюденій въ Европѣ и Россіи.

По приведеннымъ въ этомъ приложеніи даннымъ произведены всѣ дальнѣйшія вычисленія.

#### Мъсто происхожденія (или появленія) максимумовъ.

Ледовитый оксанъ.			Атла	нти	ческій океанъ.	
Пришедшихъ: черезъ СЗ Европы	1)	2	Черезъ	<b>C</b> 3	Европы	5
» СЗ Россін	2		))	3	)),	10
» СВ Евр. Россіи.	3					15
» С Урала		9				
» СЗ и С Зап. Сиб.	4					
	12					

Всего на океанъ 27, т. е. 33% общаго ихъ числа.

#### На континентъ.

$\lambda < 60^\circ$ вост. долг.	$\lambda > 60^\circ$ вост. долг.
Скандинавія 1	С. Урала 2)
Лапландія	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Центръ Европы 2	
СЗ Россіп	2
3 »	
ЮЗ »	
Центръ Россіи,	2
СВ Евр. Россій	
В »	5
ЮВ »	
Кавказъ	3
	33

Всего на континентѣ 37, т. е. 45% общаго числа. Мѣсто происхожденія остальныхъ неизвѣстно. Такимъ образомъ преобладающее число максимумовъ за взятый промежутокъ времени происхожденія континентальнаго, у минимумовъ же наоборотъ (см. выше, стр. 6).

 Таблица 1.

 Распредёленіе максимумовъ по продолжительности движенія.

	10	20	3₫	$4^{\vartheta}$	$5^{\vartheta}$	60	70	8∂	90	10°	Общее число.	Средняя продолжи- тельность.
Январь Февраль	1 2 - 3	1 2 3 1 - 3 10	5 4 5 1 3 4 22	3 2 1 7 5 4 22	2 3 2 3 2 . 12	- - 2 - 1 3	$\begin{array}{c c} - & & \\ 2^{1'}{}_{2} & & \\ 1^{1}/{}_{2} & & \\ 2 & & \\ & - & \\ 8 & & \end{array}$	1 1 2		-11	$\begin{array}{c} 9 \\ 12^{1}/_{2} \\ 15^{1}/_{2} \\ 16 \\ 15 \\ 15 \\ 83 \\ \end{array}$	3.2 4.1 4.4 4.4 4.0 3.9 4.1

Наиболье часты максимумы были трехъ- и четырехдневные, т. е. какъ и для минимумовъ, приблизительно средней продолжительности, которая въ среднемъ для всъхъ максимумовъ равна 4.1 дня, слъдовательно болье чымъ для минимумовъ (для послъдиихъ она = 3.1 дн.). По мъсяцамъ продолжительность мъняется мало, меньше всего она въ январъкогда и число максимумовъ наименьшее.

# Средніе азимуты 1) движенія.

Какъ и для минимумовъ составлена таблица среднихъ координатъ начальныхъ и конечныхъ точекъ всёхъ путей максимумовъ и вычисленныхъ по этимъ даннымъ азимутовъ (см. стр. 7).

 Таблица 2.

 Направление движения (общее).

	Число макси-	H a чал	ьныя.	Коне	Азимуты.	
	мумовъ.	φ	, λ , ′	. φ	, у	ASHMYTEI.
Январь 1900	2 4 3	64.5 53.0 59.3	61.5 36.0 49. <b>7</b>	53.5 49.5 51.3	85.5 84.8 113.3	132° 97 103
	9	57.7	46.2	51.0	94.4	103°

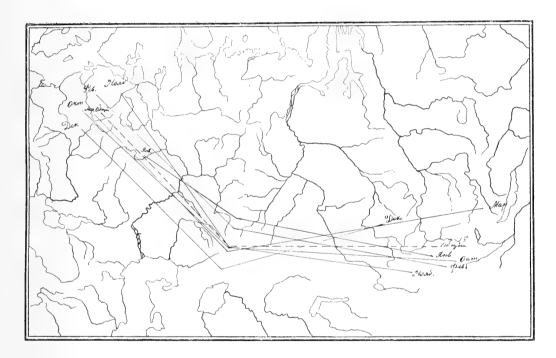
<sup>1)</sup> Считаемые отъ сѣвера черезъ востокъ, Заи. Физ.-Мат. Отд.

	Число макси-	Начал	ьныя.	Коне	чныя.	
	мумовъ.	φ	λ	φ	λ	Азимуты.
Февраль 1900	2 5 5	56.5 $52.4$ $61.8$	23.0 36.2 25.2	54.0 54.0 46.6	63.0 85.8 <b>93.2</b>	96° 87 111
	12	57.0	29.4	50.9	85.1	101°
Мартъ 1900	5 5 7	51.0 53.8 63.1	36.6 37.2 36.0	54.2 49.4 <b>54.</b> 0	76.8 85.8 102.9	83° 98 105
	17	56.8	36.5	52.7	90.2	98°
Октябрь 1900	6 4 6	57.0 64.5 56.8	37.0 60.0 26.2	51.7 51.8 49.7	87.3 82.2 103.2	100° 138 99
	16	58.8	38.7	50.9	92.0	105°
Ноябрь 1900	6 4 5	59.8 48.5 65.6	42.5 23.5 33.0	51.5 49.8 47.6	89.5 85.0 94.4	107° 88 119
	<b>1</b> 5	58.7	34.3	49.7	89.9	106°
Декабрь 1900	3 8 4	57.0 54.9 57.2	25.3 3 <b>6.</b> 6 36.5	54.0 54.5 48.2	83.0 84.8 90.0	95° 91° 106
	15	55.9	34.3	52.7	85.8	960
Январь — мартъ 1900. Октябрь — декабрь 1901. 1902.	24 30 30	57.0 54.5 60.9	37.7 37.9 33.2	52.8 51.9 49.8	83.0 84.8 99.2	99° 95 107
	84	57.5	36.2	51.4	89.4	101°

И для максимумовъ величины азимутовъ въ отдѣльные мѣсяцы значительно разнятся между собою; среднія направленія движеній максимумовъ за отдѣльныя полугодія колеблются между В и ВЮВ; средній наименьшій азимутъ въ декабрѣ, наибольшій въ ноябрѣ. Изъ сравненія съ выводами для минимумовъ (стр. 7) видно, что для всѣхъ мѣсяцевъ азимуты движенія максимумовъ больше чѣмъ для минимумовъ, т. е. что среднія направленія движенія ихъ нѣсколько отклоняются вправо отъ направленій движенія минимумовъ; лишь для февраля 1901 г. получилось отклоненіе въ обратную сторону. Такое же въ среднемъ выводѣ отклоненіе, какъ извѣстно, наблюдается не только въ Европѣ, по и въ С. Америкѣ. Разности среднихъ азимутовъ движенія максимумовъ и минимумовъ колеблются для отдѣльныхъ полугодій отъ 19° (въ 1900 г.) до 25° (въ 1902 г.), общая же за все время = 21°.

Колебаніе величинъ азимутовъ по мѣсяцамъ (за всѣ 3 года) меньше чѣмъ для минимумовъ.

Чтобы нѣсколько точнѣе опредѣлить средній путь максимумовъ, передвигавшихся черезъ меридіанъ 60° вост. долг., за промежуточныя точки путей взяты точки пересѣченія ихъ съ этимъ меридіаномъ, для нихъ вычислены среднія координаты и по нимъ азимуты отдѣльно для обѣихъ частей путей. Такихъ максимумовъ взято 61.



 Карта 2.

 Средніе пути максимумовъ по м'єсяцамъ.



**Таблица 3.** Направленіе движенія (при  $\lambda < 60^\circ$  и  $\lambda > 60^\circ$ ).

		макси-	Нача.		Средняя точка		чная	Аз	имут	ы.
	М 16 сяцы.	Число мак мумовъ	РОТ	λ	$(\lambda = 60^{\circ}).$	<b>T</b> 0 Ч	λ	1-я часть пути.	2-я часть пути.	Δ
1900—1902.	Январь	7 8 13 9 14 10 61	55.0 57.1 55.5 55.1 58.6 53.6 56.0	40.9 27.4 29.2 27.4 30.7 29.1 30.4	52.9 51.9 49.6 50.1 50.2 47.9 50.2	50.3 49.0 53.4 49.4 49.0 53.7 50.9	92.4 94.2 102.3 95.9 88.9 85.2 93.3	101° 105 108 104 116 106 108	97° 98 83 92 94 70 88	4° 7 25 12 22 36 20
19 19 19	00 01 02 Октябрь— декабрь.	16 23 <b>2</b> 2	55.5 53.0 59.5	35.3 31.7 25.4	52.1 49.5 49.6	51.1 51.3 50.4	87.9 83.1 107.9	103° 101 116	93° 83 89	10° 18 27

Сравненіе таблиць 2 и 3 для минимумовь съ соотв'єтственными таблицами для максимумовь обнаруживаеть, что начальныя точки первыхь въ среднемь по м'єсяцамь и полугодіямь располагаются то с'євернье, то южнье вторыхь; что же касается среднихь и особенно конечныхь точекь, то у минимумовь оні расположены с'євернье чімь у максимумовь; слівдовательно средніе пути тіхь и другихь къ востоку все болье и болье расходятся. Такимь образомь въ преділахь Западной Сибири (съ Туркестаномь) въ зимнее полугодіе подвижные минимумы прокладывають свои пути въ среднемь с'євернье нежели максимумы, что отвічаеть общему распреділенію давленія, понижающагося къ с'єверу.

Преобладающее направление движения максимумовъ для  $\lambda < 60^{\circ}$  — къ ВЮВ, а для  $\lambda > 60^{\circ}$  — къ В. Такимъ образомъ главная составляющая движения въ Западной Сибири, какъ и для минимумовъ направлена къ востоку.

Для максимумовъ также какъ и для минимумовъ (стр. 8), но уже во всё мёсяцы и полугодія, азимутъ первой части пути больше чёмъ второй, т. е. и для нихъ средняя тражиторія пути отклоняется влёво и слёдовательно обращена вогнутостію къ сёверу. Что касается измёненій азимутовъ по мёсяцамъ, то опредёленной зависимости здёсь не замётно; наибольшій азимутъ первой части пути падаетъ на ноябрь, а наименьшій на январь, тогда какъ для минимумовъ наибольшій азимутъ приходится на оба эти мёсяца. Во второй части пути наибольшіе азимуты въ февралё и январё, а наименьшій въ декабрё, какъ и для минимумовъ.

Наибольшее измѣненіе азимута получается въ декабрѣ, общее измѣненіе его составляеть 20°, т. е. больше чѣмъ получились для минимумовъ (для послѣднихъ 11°).

На картѣ 2 начерчены пути по мѣсяцамъ и средніе пути, по даннымъ въ табл. 3 координатамъ.

Общій азимуть первой части пути максимумовь (N  $108^{\circ}$  E, или E  $18^{\circ}$  S) почти тоть же, что и полученный П. И. Броуновымъ (E  $17^{\circ}$  S) для Европы за полные 4 года (1876-1879 гг.).

Разность общихъ среднихъ азимутовъ первыхъ частей путей максимумовъ и минимумовъ (таблицы 3, стр. 8 и 51) равна  $22^{\circ}$  ( $108^{\circ}$ — $86^{\circ}$ ), а вторыхъ частей путей ихъ =  $13^{\circ}$  ( $88^{\circ}$ — $75^{\circ}$ ); возможно, что послѣдняя величина оказалась бы больше, если бы минимумы, уходящіе на крайній сѣверъ и максимумы, уходящіе въ Центральную Азію могли быть прослѣжены на своемъ пути дальше, чѣмъ это возможно теперь при отсутствіи станцій на этихъ дальнихъ окраинахъ.

Для отдъльныхъ мъсяцевъ и полугодій эти разности даны въ слъдующей табличкъ: Разности азимутовъ (максимумовъ-минимумовъ).

янь. Фев. Мар. Окт. Нояб. Дек. 1900 1901 1902 1900—1902. 1-я часть пути.. 
$$\}$$
 2 37 21 20 17 23 14 29 22 22 2-я часть пути..  $\}$  16 20 7 16 20 9 21 11 11 13

изъ нея видно, что во всё мёсяцы зимняго полугодія азимуты максимумовъ больше чёмъ соотвётственные азимуты минимумовъ.

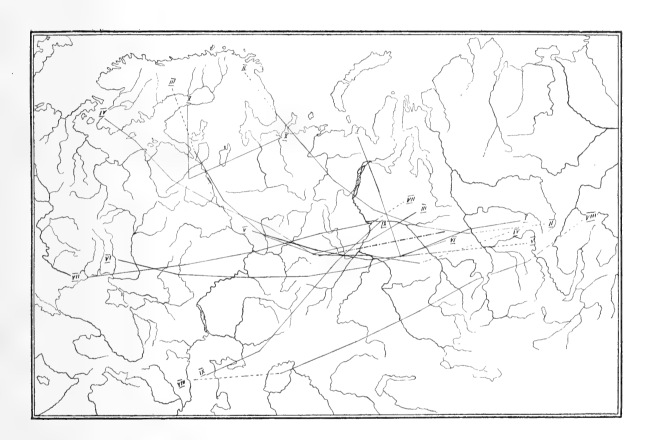
# Сила максимумовъ. Таблица 4. Среднія давленія (миллим.) изъ всёхъ сроковъ.

(Въ скобкахъ числа сроковъ).

			1 9 0	0 - 1	9 0 2.			Зимнее полугодіе.			
	Январь.	Февраль.	Maprъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.	
λ < 60°	773.4	77 <b>5.</b> 7	773.0	772.7	774.1	773.2	773.7	773.8	773.9	773.4	
	(23)	(63)	(84)	(65)	(81)	(69)	(385)	(118)	(115)	(152)	
λ > 60°	781.4	784.1	778.4	777.9	781.5	781.1	780.3	780.5	782.2	778.7	
	(50)	(47)	(82)	(90)	(60)	(66)	(395)	(95)	(130)	(170)	
Δ	8.0	8.4	5.4	5.2	7.4	7.9	6.6	6.7	8,3	5.3	
Общее	778.9	779.3	775.7	775.7	777.2	777.0	777.0	776.8	778.3	776.2	
	(73)	(110)	(166)	(155)	(141)	(135)	(780)	(213)	(245)	(322)	

Здѣсь даются среднія величины давленія по мѣсяцамъ и полугодіямъ для максимумовъ полученныя изъ всѣхъ сроковъ, отдѣльно для положенія ихъ центровъ къ западу и къ востоку отъ  $60^{\circ}$  вост. долг., ихъ разности и общія давленія; въ скобкахъ даны числа случаевъ (сроковъ).

Для всёхъ мёсяцевъ и полугодій давленіе къ востоку отъ Урала, какъ и слёдовало ожидать, получилось значительно выше чёмъ къ западу отъ него (на 6.6 мм. въ общей



**Карта 3.** Средніе пути минимумовъ по группамъ.

BRITISH MUSEUM 12 NUG 26 NATURAL USTURY средней). Для разностей ( $\Delta$ ) замѣтенъ опредѣленный ходъ съ максимумомъ въ февралѣ (8.4). Нанбольшее среднее давленіе приходится на февраль; въ ноябрѣ замѣтно небольшое увеличеніе давленія сравнительно съ сосѣдними мѣсяцами, меньшее чѣмъ ослабленіе давленія въ томъ же мѣсяцѣ для минимумовъ. Среднее давленіе для утренняго срока = 776.9 мм., а для вечерняго = 777.1 мм., т. е. какъ и для минимумовъ почти одно и то же.

Ниже приводится табличка среднихъ величинъ давленій изъ наивысшихъ отм'єтокъ барометра въ каждомъ пути. Въ скобкахъ даны числа взятыхъ путей.

Таблица 5. Среднее давленіе (миллим.) изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути.

	1 9 0 0 — 1 9 0 2.							мнее полугод	ie.
Январь.	февраль.	Mapts.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902,
785.4 (9)	787.2 (12) <sup>1</sup> )	782.6 (17) <sup>1</sup> )	779.2 (16)	782.9 (15)	78 <b>3.</b> 1 (15)	783.1 (84)	782.1 (24)	<b>7</b> 83.6 (30) <sup>1</sup> )	783.3 (30)

И въ этой таблицѣ наибольшее давленіе падаеть на февраль, въ ноябрѣ же частнаго максимума давленія нѣтъ; у И. П. Семенова максимумъ давленія приходится на январь 2).

Среднія величины давленія въ началь, срединь (средній срокъ) и конць путей максимумовъ даны въ сльдующей таблиць.

Таблица 6. Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ.

		1 9 0 0 — 1 9 0 2.						Зимн	нее полуг	одіе.
	Январь.	Февраль.	Mapt'b.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
Начальная точка	771	770	769	772	772	772	771	772	771	771
Средняя »	780	781	777	776	778	776	777	778	775	778
Конечная »	784	785	781	777	781	782	782	781	783	781

<sup>1)</sup> Максимумъ № 33 расчлененъ между февралемъ | рометрическихъ максимумовъ въ Европѣ за 1889 и мартомъ 1901 г. | 1893 гг.». Стр. 17.

<sup>2)</sup> И. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій. «Пути ба-

Во всё мёсяцы, какъ въ первую такъ и во вторую половину пути, максимумы усиливаются, болёе значительно (кромё декабря) въ первую половину. Вообще же максимумы при движеніи съ сёвера (съ Ледовитаго океана) или съ запада достигаютъ въ Сибири наибольшей силы и здёсь или становятся стаціонарными или же сливаются со среднеазіатскимъ или забайкальскимъ максимумомъ.

Если расположить величным давленія въ хронологическомъ порядкѣ сроковъ каждаго пути такъ же какъ и для минимумовъ 2), то среднія давленія всѣхъ максимумовъ въ послѣдовательности сроковъ даютъ слѣдующій рядъ:

```
Высота барометра . . 771 773 775 777 778 779 780 781 780 778 780 780 780 779 777 778 779 780 775 Число случаевъ . . . 83 80 83 81 80 74 68 61 46 30 25 17 14 11 11 8 3 1
```

Въ первой половинъ ряда давленіе постепенно возрастаеть, во второй же оно, колеблясь, немного ослабъваеть; это въроятно оттого, что продолжительные максимумы къконцу своего пути неръдко ослабъвають.

Какъ и для минимумовъ (см. стр. 11) числа этого ряда не вполи сравнимы между собою, особенно первой его половины со второю.

Если взять только пути продолжительности не менѣе 9 сроковъ сряду (такихъ путей 46), то для нихъ также получается довольно равномѣрно возрастающій рядъ величинъ давленія въ первые 9 сроковъ:

Слѣдующая табличка даетъ среднія координаты положеній центровъ максимумовъ при достиженіи ими наибольшей силы и притомъ лишь тѣхъ, пути которыхъ пересѣкаютъ  $60^\circ$  вост. долг.

		G.	λ.
	Январь Февраль Мартъ	$50\r.1$	$90^{\circ}3$
2.	Февраль	50.6	78.9
1902.	Мартъ	52.0	93.2
13	Октябрь.	50.0	91.2
900	Ноябрь	51.1	73.1
19	Декабрь	53.1	73.0
		51.3	82.8

Сопоставленіе этой таблички съ табл. 3 (стр. 51)<sup>2</sup>) обнаруживаетъ, что точки наибольшихъ давленій барометра лежатъ близь среднихъ путей максимумовъ — то нѣсколько южнѣе, то сѣвернѣе, а въ ноябрѣ и декабрѣ эти точки лежатъ дальше къ сѣверу. Результатъ довольно неожиданный, такъ какъ можно было предположить, что въ противоположность минимумамъ (см. стр. 12) для максимумовъ эти точки расположены южнѣе среднихъ путей,

<sup>1)</sup> См. стр. 11.

<sup>2)</sup> См. также карту 2.

имът въ виду опредъленно выраженное зимою среднее распредъление давления (убывание его къ съверу).

Въ противоположность минимумамъ среднія положенія максимумовъ при наибольшемъ давленіи для всѣхъ мѣсяцовъ расположены къ востоку отъ 60° вост. долг., другими словами, минимумы достигаютъ наибольшей силы вообще еще въ Европейской Россіи, а максимумы уже въ Сибири.

#### Абсолютные максимумы.

Здѣсь приведены наибольшія давленія для положенія центровъ максимумовъ при движеніи ихъ въ предѣлахъ Западной Сибири (между 60° и 90° вост. долг.), а въ скобкахъ для остальныхъ частей путей.

	1900.	1901.	1902.
Январь	801 (796)	788 (784)	782 (784)
Февраль	790 (785)	796 (787)	800 (785)
Мартъ	785 (786)	788 (784)	786 (782)
Октябрь	781 (785)	790 (791)	779 (782)
Ноябрь	786 (790)	787 (780)	789 (789)
Декабрь	792 (797)	797 (798)	790 (795)
	801 (797)	797 (798)	800 (795)

Въ 9-ти случаяхъ наибольшее давленіе приходится на Западную Сибирь, въ 8 случаяхъ на Восточную Сибирь (изъ нихъ 2 на части путей между 90° и 100° вост. долг.) и лишь въ одномъ, въ мартѣ 1900 г., на Европейскую Россію) (СВ. Россіи).

#### Величины усиленій и ослабленій максимумовъ.

Какъ и для минимумовъ здѣсь приводится таблица величинъ усиленій и ослабленій максимумовъ, причемъ взяты всѣ случаи измѣненій давленія не < 2-хъ мм.

 Таблица 7.

 Величины усиленій и ослабленій максимумовъ (по м'єсяцамъ).

	У	силені	я.	0 с	лаблен	і я.
	Суммы.	Число случаевъ.	Среднее мм.	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.
Январь	93 196 171 79 115 151 805	29 50 57 33 38 50 257	3.2 3.9 3.0 2.4 3.0 3.0 3.1	3 11 37 12 22 20 105	1 4 13 5 8 5 8	3.0 2.8 2.8 2.4 2.8 4.0 2.9
1900 1901 1902 В Октябрь — декабрь	182 3 <b>01</b> 322	65 94 98	± 0.3 2.8 3.2 3.3	25 27 53	9 11 16	± 0.3 2.8 2.5 3.3

Для максимумовъ, какъ п следовало ожидать, общее число случаевъ и суммы величинъ значительно больше для усиленія чёмъ для ослабленія; действительно зимою максимумы усиливаются при вступленіи ихъ съ океана на материкъ почти всегда также какъ и возникшіе на материкъ въ началѣ своего существованія; затёмъ многіе изъ максимумовъ усиливаются при движеніи къ востоку и часто сливаются со стаціонарнымъ въ Центральной Азіп или удаляются въ области, находящіяся внѣ сѣти станцій и тамъ уже ослабѣваютъ. Общія среднія величины для тѣхъ и другихъ почти одинаковы какъ и для минимумовъ, но нѣсколько меньше чѣмъ для послѣднихъ. Распредѣленіе по районамъ даетъ слѣдующую табличку.

 Таблица 8.

 Величины усиленій и ослабленій максимумовъ (по районамъ).

24.5				Α.			Б.			В.			Г.			Д.			E.	
		$\stackrel{\phi}{\lambda}:$		> 55° < 60°		60	> 55° 10°	)°		$> 55^{\circ}$ $> 100^{\circ}$	0		< 55° < 60°		60	< 55° °—100	)0		$< 55^{\circ} > 100$	0
			MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.	MM.	число случ.	cp.
	Усиленія		124	39	3.2	112	37	3.0	5	2	2.5	255	85	3.0	<b>29</b> 3	88	<b>3.</b> 3	16	6	2.7
	Ослабленія		5	2	2.5	17	7	2.4	4	2	2.0	41	12	3.4	19	7	2.7	19	6	3.2

Изъ нея видно, что усиленія п ослабленія чаще въ болье материковой, южной, зонь  $(\Gamma \to A)$  чымь въ сыверной  $(A \to B)$ , у минимумовь это было наобороть; что же касается Европы  $(A \to F)$  и Западной Сибири  $(B \to A)$ , то усиленія въ послыдней почти также часты (а ослабленія рыдки) какъ и въ первой. Среднія величины усиленій по районамъ (исключая районы B и E) мало колеблются.

Таблица 9. Перемѣщенія и промежутки времени (по районамъ).

Скорости движенія.

		١.	Б.		В		т.		Д.		E			
φ : λ :		55° 60°	> 5 60°—		> 5 > 1		< 5 < 6		< 5 60°—1		< 5 > 10	5° 00°		
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	†	e	t	e	t
1900 Январь Февраль	21.4 11.9 38.1 35.6	42 64 115 148 43	26.8 — 10.3 24.0 38.2 — 99.3	95 29 64 85 - 273	5.7 1.2 7.7 14.6	24 3 - 15 42	22.4 80.9 50.6 46.6 68.0 268.5	73 180 152 192 157 754	16.7 6.0 52.0 50.5 63.6 41.6 230.4	51 136 155 126 110 591	32.9 8.1 41.0	100 29 - 129	49.7 49.8 160.8 197.3 192.1 130.7 780.4	176 128 433 589 580 325 2231

	Α.		Б.		В		Γ.		Д.		Е.			
φ: λ:	> 55 < 60		> 5 60°—	1	> 5	1	< 5 < 6		< 5 60°-		< 5. > 10			
	e	t	e	t	e	ŧ	e	t	e	t	e	t	c	t
1901 Январь Февраль	7.6 13.4 30.0 13.9 — 32.7 97.6	22 43 100 50 - 121 336	19.6 10.5 27.1 — 41.0 98.2	45 28 78 - 123 274	7.3 - - - 7.3	21 - - - 21	54.6 59.8 57.3 — 102.5 118.0 392.2	119 178 117 — 163 260 837	61.0 47.4 73.0 39.3 63.7 103.2 387.6	150 133 168 155 146 296 1048	2.6 3.5 1.1 7.2	- 14 10 4 28	123.2 147.5 170.8 82.9 169.7 296.0 990.1	291 420 413 297 319 804 2544
1902 Январь Февраль	6.9 37.8 62.0 27.9 59.1 11.5 205.2	27 97 183 66 218 24 615	28.6 1.1 39.5 27.8 26.2 24.5 147.7	47 90 88 64 65 356	3.2 64.5 8.1 0.9 76.7	10 165 15 4 - 164	12.5 78.8 79.1 132.4 73.8 48.5 425.1	31 216 210 292 130 84 963	53.4 80.0 121.0 93.5 66.7 52.2 466.8	96 140 209 198 115 101 859	23 9 44.1 15.2 29.5 16.0 4.0 132.7	63 154 50 92 38 10 407	128.5 241.8 381.3 319.2 242.7 140.7 1454.2	274 609 907 751 569 284 3394
1900—2 Январь Февраль	79.9 94.7 57.6	79 182 347 231 366 188 1393	55.4 20.7 60.3 78.9 64.4 65.5 345.2	142 47 147 230 149 188 903	3.2 7.3 70.2 9.3 0.9 7.7 98.6	10 21 189 18 4 15 257	67.1 161.0 217.3 183.0 222.9 234.5 1085.8	150 467 507 444 485 501 2554	131.1 133.4 246.0 183.3 194.0 197.0 1084.8	297 286 513 508 387 507 2498	23.9 44.1 15.2 65.0 27.6 5.1 180.9	63 154 50 206 77 14 564	301.4 439.1 712.9 599.4 604.5 567.4 3224.7	741 1157 1753 1637 1468 1413 8169

Таблица эта составлена такъ же и съ разд $\pm$ леніемъ на такіе же районы какъ и для минимумовъ (табл. 9 на стр. 16). Изъ нея д $\pm$ леніемъ e на t получаются скорости цередвиженія максимумовъ.

. Таблица 10. Скорости движенія въ различныхъ районахъ.

	Α.	Б.	В.	Γ.	Д	E.	
φ: λ:	> 55° < 60°	> 55° 60°—100°	> 55° > 100°	< 55° < 60°	< 55° 60°—100°	< 55° > 100°	
1900 Январь	0.207 510 186 331 241 312 0.286	0.282 	0.238 400 513 0.348	0.307 449 333 243 433 0.356	0.327 462 382 326 505 378 0.390	0.329 279 0.318	0.282 389 3 <b>71</b> 335 331 402 0.350
1901 Январь	0.345 312 300 278 — 270 0.290	0.436 375 347- - 338 0.358	0.348	0.459 336 490 — 629 454 0.469	0.407 356 435 254 436 349 0.870	 0.186 350 275 0.257	0.423 351 414 279 532 368 0.389

Зап. Физ.-Мат. Отд.

	Α.	Б.	В.	Г.	Jζ.	E.	
φ: λ:	> 55° < 60°	> 55° 60°-100°	> 55° > 100°	< 55° < 60°	< 55° 60°—100°	< 55° > 100°	
1902 Январь	0.256 389 339 423 271 479 0.334	0.609 550 439 316 409 377 0.415	0.320 391 540 225 0.395	0.403 365 377 453 568 577 0.441	0.556 571 579 472 580 517 0.543	0.379 286 304 321 421 400 0.326	0.469 397 420 425 427 495 0.428
1900—1902 Январь Февраль	0.262 399 299 346 259 306 0.308	0.390 440 410 343 432 348 0.382	0.320 348 371 517 225 513 0.384	0.447 345 429 412 460 468 0.425	0.441 466 480 361 501 389 0.434	0.379 286 304 316 358 364 0.321	0.407 380 407 366 412 402 0.395

Подміченной у минимумовъ наибольшей скорости въ февралі у максимумовъ незамітно; общая средняя скорость для первыхъ трехъ місяцевъ почти та же что и для послівднихъ трехъ (0.398 и 0.392), тогда какъ у минимумовъ первая скорость больше второй (см. стр. 18). Скорости для всёхъ районовъ вм'єсте по полугодіямъ растуть отъ 1900 г. къ 1902 г., какъ и для минимумовъ и приблизительно равны скоростямъ последнихъ; по месяцамъ такого параллелизма нѣтъ. Общая скорость для всѣхъ максимумовъ получилась почти та же что и для минимумовъ, именно 0.395 въ градусахъ меридіана въ 1 часъ = 43.8 килом. въ 1 часъ = 1052 кил. въ сутки, т. е. подвижные максимумы въ общемъ двигались не медлените минимумовъ. Результатъ этотъ интересенъ ттмъ, что раньше скорость максимумовъ обыкновенно получалась меньше скорости минимумовъ. Эта средняя скорость значительно больше  $^{1}$ ) чать полученная для Европы П. И. Броуновымъ  $^{2}$ ) за 1876-1879 гг. (622 кил.) и И. П. Семеновымъ за 1689—1893 гг. (629 кил.). Средняя скорость частныхъ максимумовъ нѣсколько меньше общей средней (на 10%); она равна 0.356. При разсмотреній скоростей максимумовъ по районамъ (кроме районовъ В и Е) бросается въглаза, что скорость по полугодіямъ и общая для района А наименьшая, а для района Д больше чёмъ для  $\mathbf{E}$  (общая на 14%), кромё того общаяя средняя для  $\mathbf{I}$  и для  $\mathbf{I}$  почти одинаковы.

Следовательно для максимумовъ какъ и для минимумовъ получается, что скорость ихъ въ Западной Сибири не меньше чемъ въ Европейской Россіи, но для минимумовъ скорость къ востоку возрастаетъ въ южной зоне, а для максимумовъ въ северной.

Изъ следующей таблички

<sup>1)</sup> Очевидно оттого, что здѣсь, какъ сказано выше, максимумы взяты лишь въ состояни ясно выраженнаго движенія; максимумы съ медленными передвиженіями, мѣняющагося направленія не приняты въ разсчетъ.

<sup>2)</sup> П. И. Броуновъ. «Временные баромстрическіе максимумы въ Европъ», стран. 51. Надо замътить, что скорости брались Броуновымъ лишь въ случаяхъ успленія максимумовъ (т. е. повышенія давленія).

 Таблица 11.

 Скорости движенія въ различныхъ зонахъ.

	А + Г.	Б + Д.	B + E.	A + B + B.	Г+Д+Е.
Январь Февраль. Марть. Октябрь. Ноябрь. Декабрь.	0.383 360 376 389 373 424 0.384	0.425 463 464 355 482 378 0.420	0.871 294 357 332 352 441 0.340	0.843 402 343 351 308 335 0.842	0.435 373 447 372 468 427 0.419

видно, что въ среднемъ выводѣ скорость въ Западной Сибири съ Туркестаномъ (Б — Д) получилась больше чѣмъ въ Европѣ (А —  $\Gamma$ ) на  $9^{0}/_{0}$ ; разница больше на сѣверѣ (скор. E > скор. А на  $24^{0}/_{0}$ ), на югѣ же скорости почти одинаковы (скор.  $\Gamma$  почти — скор. Д). Скорость во всей южной зонѣ ( $\Gamma + \mathcal{A} + E$ ) вообще больше чѣмъ въ сѣверной (A + E + B), для отдѣльныхъ полугодій (на  $15^{0}/_{0} - 28^{0}/_{0}$ ) и въ общей средней на  $23^{0}/_{0}$ , а если ограничиться Европой и Западной Сибирью (A + E + B), то даже на  $28^{0}/_{0}$  (скорости соотвѣтственно — 0.337 и 0.430); въ отдѣльные мѣсяцы лишь въ 4-хъ изъ 17-ти случаевъ первая скорость меньше второй, а для трехъ лѣтъ вмѣстѣ лишь въ февралѣ. Въ обѣихъ зонахъ скорость, какъ и для минимумовъ, отъ перваго полугодія къ послѣднему возрастаетъ.

Для комбинацій  $A + B + \Gamma + A$  получается почти такая же скорость (0.401 = 1068 кл. въ сутки), какъ и для комбинацій B + A + B + E (0.405 = 1079 кл. въ сутки).

Можно еще отмѣтить, что въ общей средней скорость для  $B \to \mathcal{A} =$  скорости для  $\Gamma \to \mathcal{A} \to E$ , а скорость  $B \to E =$  скорости  $A \to B \to B$ , т. е. скорость максимумовъ въ Западной Сибири получилась въ общемъ та же что во всей южной зонѣ, а въ Восточной Сибири та же что въ сѣверной зонѣ.

# Наибольшія скорости движенія.

Следующие максимумы имеють наибольшую средню скорость на всемъ нути:

<b>№№</b> (рядовые).	Группа <sup>1</sup> ).	Километры въ 24 часа.	Продолжительность пути въ суткахъ.
43	VIII	1903	$1\frac{1}{2}$
45	V	1769	$3\frac{1}{2}$
81	III	1764	2

Скорости въ отдёльныя сутки бываютъ значительно больше

$N_2N_2$	Группа 1).	Килом. въ 24 часа.
62	III	2627
58	III	2544
64 и 75	$\nabla$	2517
78	abla	2470 и др.

<sup>1)</sup> См. табл. 19.

Среднія наибольшія скорости отд'єльных в максимумов приблизительно т'є же что и для минимумов, скорости же въ отд'єльныя сутки встрієчаются большія чемь у минимумов (см. стр. 20).

Наибольшія суточныя скорости максимумовъ въ Европѣ, полученныя Броуновымъ за гг. 1876—1879 1), значительно менѣе (1887 кил.) приведенныхъ здѣсь.

# Скорости движенія днемъ и ночью. Таблица 12.

Перемъщенія и промежутки времени (ночью и днемъ).

			Н	0	ч		Ь	ю.		
	λ < Ι (Α -		\lambda = 60°	—100°	λ > III (B	100°	I+		I + II	→ III
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
Январь	41.2 98.6 118.8 111.3 134.4 124.4 628.7 167.5 195.9 265.3	85 260 346 275 355 289 1610 500 445 665	83.3 62.2 144.2 114.7 107.3 107.1 618.8 141.7 196.2 280.9	174 121 282 317 205 244 1373 342 538 493	14.1 25.5 27.5 27.1 11.9 4.0 110.1 21.5 3.5 85.1	35 72 85 74 40 10 316 59 10 247	124.5 160.8 263.0 226.0 241.7 231.5 1247.5 309.2 392.1 546.2	259 381 628 592 560 563 2983 842 983 1158	138.6 186.3 290.5 253.1 253.6 235.5 1357.6 330.7 395.6 631.3	294 453 713 666 600 573 3299 901 993 1405
			Д	Н	e	]	M	ъ.		
	λ <	60°	$\lambda = 60^{\circ}$	1000	λ >	1000				
	I (A	$+\Gamma$ )	II (B		III (B		I -+-	· II	I + II	+ III
	I (A e	$\frac{+\Gamma}{t}$	1				e	t II	I + II  e	t III
Зі Верь. Февраль. Марть Октябрь. Ноябрь. Декабрь. 1900 д.	·		II (B	<b>—</b> Д)	III (B	+ E)				

<sup>1)</sup> Тамъ же, стран. 52.

Таблица 12 представляеть суммы перемѣщеній (e) и соотвѣтствующихь часовъ (t) для районовъ  $\lambda < 60^\circ$ ,  $\lambda = 60^\circ - 100^\circ$  и  $\lambda > 100^\circ$ , а также для первыхъ двухъ и для трехъ вмѣстѣ; верхняя ея половина относится къ промежутку времени между вечернимъ и утреннимъ срокомъ, т. е. къ ночи, а нижняя — ко дню.

Дъленіемъ e на t получается слъдующая таблица.

 Таблица 13.

 Скорости движенія (ночью и днемъ).

		Н о	Ч	ь ю.			Д н	е	м ъ.	
·	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	λ=60°-100° II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	1 -1- II.	I+II+III.	$\lambda < 60^{\circ}$ I.	$\lambda = 60^{\circ} - 100^{\circ}$ II.	$\lambda > 100^{\circ}$ III.	I + II.	I+II+III.
Январь. Февраль. Марть. Октябрь. Ноябрь. Декабрь.	0.485 379 343 405 379 430 0.390	0.479 514 511 362 523 391 0.451	0.403 354 324 366 298 400 0.348	0.481 422 419 382 432 411 0.418	0.471 411 407 380 423 411 0.412	0.320 365 400 384 364 419 0.382	0.392 437 451 352 455 371 0.405	0.339 238 398 302 412 300 0.331	0.367 390 421 367 402 395 0.393	0.364 368 418 358 403 395 0.387
1900 1901 1902 Январь—Мартъ, Октябрь— Декабрь.	0.335 440 399	0.414 365 570	0.364 350 345	0.367 399 472	0.367 398 449	0.325 413 403	0.373 369 467	0.282 258 348	0.345 390 432	0.342 387 417

Въ значительномъ большинств случаевъ скорость ночью больше чѣмъ днемъ и только въ март для района I (Европа) имѣетъ мѣсто обратное отношеніе, но общая средняя скорость ночью для Европы очень немного превышаетъ дневную (на  $2^0/_0$ ), для Западной же Сибири разность больше (на  $11^0/_0$ ); въ среднемъ для всѣхъ районовъ превышеніе составляетъ  $6^0/_0$ , т. е. меньше чѣмъ для минимумовъ.

## Средняя скорость при измѣненіи азимута.

Интересно посмотрѣть, нѣтъ ли зависимости между измѣненіями направленія и скоростями движенія максимумовъ; для этого вычислены скорости отдѣльно при искривленіи путей влѣво и вправо для части пути до искривленія, а также для самаго искривленія и части пути послѣ него.

Въ обоихъ случаяхъ скорость увеличивается, болье значительно при повороть влыво, когда она (53.2 кл. въ часъ) значительно больше общей средней скорости движенія максимумовъ (43.8 кл. въ часъ); для поворота вправо она нысколько меньше общей.

Отобраніемъ, такимъ же способомъ какъ и для минимумовъ, случаевъ болье ръзкихъ измъненій азимутовъ (около 90° и болье) получаются слъдующія скорости.

При болье ръзкихъ измъненіяхъ азимутовъ скорости для случаевъ «влъво» получаются значительно меньше чъмъ для всъхъ случаевъ; числа случаевъ уменьшенія и увеличенія скорости «влъво»—10 и 9 а «вправо»—9 и 6. Такимъ образомъ, какъ и для минимумовъ, скорости при значительныхъ измъненія азимута получились меньше общей средней для всъхъ максимумовъ; но недостаточность матеріала, обнимающаго лишь три зимнихъ полугодія, не позволяють сдълать опредъленныхъ заключеній.

## Зависимость между силою ман

Скорости максим

						$\lambda < 60^{\circ}$			
			< 770 мм.		77	70 — 780 м	м.		> 780 mm
		e	t	v	е ,	t	. v	е	t
1900—1902.	Январь	17.6 40.5 77.7 52.0 58.1 81.3	61 123 205 136 178 173	0.289 329 379 382 326 470	55.2 123.5 193.7 211.3 214.2 197.3	121 323 521 540 571 458	0.456 382 372 391 375 431	15.5 68.5 44.2 — 43.1 23.4	50 203 119 — 102 85
	0 1 Январь — Мартъ, Октябрь — }	327.2	876 310 189 377	0.374 0.363 0.461 0.338	995.2 229.9 348.9 416.4	2534 722 834 978	0.393 0.318 0.418 0.426	194.7 47.7 62.1 84.9	559 156 176 227

Для положеній максимумовь къ западу отъ  $60^\circ$  вост. долг. и для обоихъ районовь вмѣстѣ по мѣсяцамъ число случаевъ бо́льшихъ скоростей при меньшемъ давленіи и обратно одно и то же и лишь для района  $\lambda > 60^\circ$  чаще случаи убыванія скоростей при бо́льшемъ давленіи. Въ среднемъ выводѣ за весь взятый промежутокъ времени скорость для  $\lambda > 60^\circ$  съ возрастаніемъ давленія убываетъ, а для  $\lambda < 60^\circ$  сначала возрастаетъ, затѣмъ убываетъ.

Если распредѣлить максимумы по наибольшему показанію барометра въ каждомъ изъ нихъ и для сравненія съ выводами И.П. Семенова  $^1$ ) взять лишь части путей не дальше  $60^\circ$  вост. долг. (т. е. при  $\lambda < 60^\circ$ ) и въ тѣхъ же предѣлахъ давленія, то получится слѣдующая табличка скоростей въ километрахъ въ 1 сутки.

Число макси <b>мум</b> овъ.		
35	766  mm. - 775  mm.	1042 кл.
35	776 » — 785 »	1039 »
4	786 » — 795 »	703 »

Хотя и подтверждается, что болье сильные максимумы передвигаются медленные болье слабыхъ, но не замьтно подмыченной Семеновымъ зависимости между силою максимумовъ и ихъ скоростью, именно, что скорость почти пропорціональна (обратно) силь; но его выводы относятся къ полному пятильной, тогда какъ здысь взяты лишь зимнія полугодія, а

#### гы ихъ движенія.

чой глубины.

		λ >	> 60°			-					Об	Щ	і я			,
0		770	—780 м	M.	>	780 мл	и.	<	770 мв	1.	<b>7</b> 70	—780 I	MM.	>	- 780 мг	VI.
	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v
42	0.500	88.4	173	0.511	103.7	294	0.353	38.6	103	0.375	143.6	294	0.488	119.2	344	0.347
-	_	48.7	136	358	157.9	372	424	40.5	123	329	172.2	459	375	226.4	575	394
11	609	264.0	586	451	126.6	311	407	84.4	216	391	457.7	1107	413	170.8	430	397
70	480	218.1	632	345	84.4	259	326	85.6	206	416	429.4	1172	366	84.4	259	326
-	_	107.0	<b>20</b> 0	535	182.1	417	437	58.1	178	326	321,2	771	417	225.2	519	434
2	400	163.3	391	418	101.3	304	333	82 1	175	469	360.6	849	425	124.7	389	321
25	0.497	889,5	2118	0.420	756.0	1957	0.386	389 <b>.3</b>	1001	0.389	1884.7	4652	0.405	950.7	2516	0.378
59	0.432	160.1	454	0.353	204.7	530	0.386	138.0	369	0.374	390.0	1176	0.332	252.4	<b>6</b> 8 <b>6</b>	0.368
2	0.400	218.5	551	0.397	272.6	792	0.344	88.0	191	0.461	567.4	1385	0.410	334.7	968	0.346
64	0.559	510.9	1113	0.459	278.7	635	0.439	163.3	441	0.370	927.3	2091	0.443	363.6	862	0.422

<sup>1)</sup> Тамъ же, стр. 18.

кромѣ того числа этой таблички мало сравнимы между собою, такъ какъ послѣдняя величина (703) получена изъ значительно меньшаго числа величинъ чѣмъ первыя двѣ. Поэтому ниже приводится табличка, составленная изъ болѣе равномѣрно распредѣленнаго матеріала и для всего протяженія путей максимумовъ.

	Число	Скоре	ости:
	Максимумовъ.	Въ градусахъ ме- ридіана въ 1 часъ.	Въ километрахъ въ сутки.
До 780 мм.	28	0°.416	1108
781—785 »	31	0.406	1082
Болѣе 785 »	25	0.353	940

Эти выводы более чемъ предыдущие подходять къ выводамъ И. П. Семенова.

## Скорость максимумовъ при измѣненіи ихъ силы.

Въ слѣдующей таблицѣ даются суммы перемѣщеній (e), промежутковъ времени (t) и скорости (v) отдѣльно для случаевъ усиленія и ослабленія всѣхъ тѣхъ максимумовъ, у которыхъ наблюдались и усиленія и ослабленія, безразлично въ какомъ порядкѣ, но не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока къ сроку.

 Таблица 15.

 Средняя скорость отдѣльныхъ максимумовъ.

3'30	При	и усиле	ніи.	При	ослабл	еніи.
N2N2	$e_1$	$t_1$	$v_1$	$e_2$	$t_2$	$v_2$
-						
1	1.2	14	0°.086*	3.9	14	0.279
5	23.3	45	518	4.6	14	329
7	1.9	11	173*	5.3	29	183
15	19.7	46	428	4.1	14	293
20	14.8	47	315	3.8	37	103
33	27.0	95	284*	8.7	27	322
38	4.5	24	188*	4.9	13	377
39	11.2	3 <b>7</b>	303	2.3	14	164
42	9.4	23	409*	10.2	13	785
44	10.8	47	230*	2.6	9	289
46	22.6	45	502	5.0	14	357
49	16.8	70	240*	11.5	27	426
51	9.1	34	268	1.4	10	140
57	29.0	<b>6</b> 5	446	4.4	12	367
<b>5</b> 8	17.6	45	391	3.4	14	243
59	2.3	10	230*	3.3	14	236
60	20.5	45	456	2.6	13	200
62	12.4	22	564	5.1	14	364
63	19.0	36	528	15.5	36	431
64	27.0	105	257*	11.3	13	870
65	21.1	47	449*	16.4	22	745
72	<b>25.</b> 3	41	617	6.5	14	464
77	2.2	14	157*	3.8	14	271
79	26.0	68	382	2.9	10	290
83	5.3	13	408*	9.7	13	746
			0.362			0.361

Число максимумовъ, для которыхъ  $V_1 < V_2^{-1}$ ) почти то же  $(1\,2)$ , что и для  $V_1 > V_2$   $(1\,3)$ ; кромѣ того и среднія скорости при усиленіи и ослабленіи одинаковы, т. е. не замѣтно той зависимости, какъ у минимумовъ.

Нѣсколько иной результатъ получается, если взять всѣ случаи усиленій и ослабленій (но не менѣс какъ на 2 мм.); въ слѣдующей таблицѣ скорости распредѣлены по районамъ.

Таблица 16.Скорости (по районамъ).

		ì		<u> </u>							Maria Maria a la				************
]	Перемѣщенія (е)		П	ри	уси	лен	і и.			Пр	и о с	з да (	бле	ніп	
	и времена (t).	A.	Б.	В.	Γ.	Д.	E.		Α.	Б.	B.	Γ.	Д.	E.	
	$\left\{  ext{Январь.} \; . \; . \; \left\{  ext{}^e_t  ight.  ight.$	9.2 34	19.6 52	_	41.7 105	73.3 141	_	143.8 332		3.9 14	_	_	_	_	3.9 14
	Февраль $\left\{ egin{array}{l} c \\ t \end{array} \right.$	53.5 127	$21.7 \\ 45$		103.0 296	62.4 125	_	240.6 593			_	7.7 26	_	6.0 27	13.7 53
1902.	Мартъ $\ldots$ $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	39.5 131	35.5 85	11.9 22	69.9 181	101.5 205	1	263.9 648		4.6 14	8.6 23	18.2 26	25.1 49	5.1 14	66.9 155
	Октябрь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	3.0 14	42.6 101		30.6 88	53.5 131	10.8 30	140.5 364	_	6.8 24	_	6.5 14	7.2 27	4.1 14	24.6 79
1900	Ноябрь $\left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	25.7 96	30.4 69	-	43.2 129	67.0 151	_	166.3 445		3.8 14	_	14.0 50	2.6 9	5.2 20	25.6 93
	Декабрь $\dots \left\{egin{array}{c} e \\ t \end{array} ight.$	23.7 61	<b>2</b> 5.5 83		81.7 187	98.7 250	4.0 10	233.6 591		6.4 24	_	21.2 40	_		27.6 64
	$\left\{ egin{array}{c} e \ t \end{array}  ight.$	15 <b>4.</b> 6 463	175.3 435	11.9 22	370.1 986	456.4 1003	20.4 64	1188.7 2978	5.3 29	25.5 90	8.6 23	67.6 156	34.9 85	20.4 75	162.3 458
190	$0 \ldots {e \choose t}$	39.7 104	33.8 98	_	$121.6 \\ 355$	62.3 174		265.9 751	1	8.5 28	_	3.8 37	_	6.4 24	24.0 118
190	$1 \ldots {e \atop t}$	35.8 120	67.6 1 <b>7</b> 5		$152.9 \\ 358$	180.3 464	_	436.6 1117		10.2 38	_	21.7 40	18.5 63	_	50.4 141
190	$2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{cases} e \\ t \end{cases}$	79.1 239	73.9 162	11.9 22	95.6 273	213.8 365	11.9 44	486.2 1105	_	6.8 <b>2</b> 4	8.6 23	42.1 79	16.4 22	14.0 51	87.9 199
	Скорости.				$v_1$							$v_2$			
	Январь	0.271	0.377		0.397	0.520		0.433		0.279		_	-		0.279
22.	Февраль	421	482	-	348	499	_	406		_		0.296	_	0.222	258
1902.	Мартъ	302	418	0.541	386*	495*	0.233*	407	0.183	329	0.374	700	0.512	364	432
	Октябрь	214	422	-	348*	408	360	386	—	283	_	464	267	293	311
1900	Ноябрь	268	441		335	444		374	_	271	_	280	289	260	275
1	Декабрь	389	307	_	437*	395	400	395	_	267	_	530	-		431
			0.403	0.541	0.375*		0.319	0.400		0.283	0.374	0.433	0.411		0.354
190		0.382	0.345	_	0.343		0.425	0.354	0.183		_	0.103	_	0.267	0.203
190	октябрь —	0.298			0.427*			0.390		0.268		0.542			0.357
190	2) декабрь. (	0.331	0.456	0.541	0.350*	0.586*	0.270*	0.440	_	0.283	0.374	0.533	0.745	0.275	0.442
			1	l		1			•	'	•	,	*	'	

<sup>1)</sup> Эти случан отмъчены звъздочкою при  $V_1$ . Зап. Физ.-Мат. Отд.

Для максимумовъ зависимость скорости отъ измѣненія давленія выражена болѣе слабо, чѣмъ для минимумовъ, но все же преобладаетъ большая скорость при усиленіи максимумовъ, чѣмъ при ослабленіи ихъ, т. е.  $V_1 > V_2$ ; обратная зависимость, т. е. когда  $V_1 < V_2$ , встрѣчается для отдѣльныхъ мѣсяцовъ по районамъ въ 5-ти случаяхъ изъ 17-ти, а общая средняя ляшь для района  $\Gamma$ . Кромѣ декабря для остальныхъ взятыхъ мѣсяцовъ при усиленіи замѣтно возрастаніе скорости къ востоку (F > A и F > C). Слѣдуетъ впрочемъ отмѣтить, что для максимумовъ матерьяла, послужившаго для составленія этой таблицы, еще меньше чѣмъ для минимумовъ, особенно нри ослабленіи, почему эти выводы слѣдуетъ считать далеко не окончательными.

При усиленія максимумовъ скорости ихъ къ востоку растуть во всё взятые мёсяцы кроме декабря, когда замётно обратное отношеніе.

Следующая таблица получается, какъ и для минимумовъ, изъ таблицы 16.

Таблица 17.Скорости (по зонамъ).

2		Пр	и ус	илені	τι.		При	осл	аблен	і п.
Зимнее полугодіе.	А+Γ.	Б+Д.	B <b>→</b> E.	A + B + B.	Г+Д+Е.	А+Γ.	Б+Д.	B <b>→</b> E.	A → B → B.	ГДЕ.
1900	0°351	0°355	0°425	0°364	0°350	0°138	0°304	0°267	0°242	0°167
1901	395	388	_	351	405	542	284	_	268	390
1902	341	546	361	391	471	533	504	305	328	477
1900—1902	0°362	00439	0°376	0°372	0°413	0°394	00345	0°296	0°277	0°3 <b>8</b> 9

Для зонъ Б — Д (Западная Сибирь и Туркестанъ) и А — Б — В (сѣверная зона) скорости при усиленіи для отдѣльныхъ полугодій, а слѣдовательно и общія скорости, больше чѣмъ при ослабленіи (общія соотвѣтственно на 27% и 34%); для зоны же А —  $\Gamma$  общая скорость при усиленіи даже нѣсколько меньше чѣмъ при ослабленіи.

Скорости максимумовъ различной продолжительности существованія.

 Таблица 18.

 Скорости максимумовъ различной продолжительности.

Зимнее	O <sup>q</sup> —	24ª	25Ч—	48ª	49 <sup>4</sup> —	-72ª	73ª-	-96 <sup>4</sup>	97ª—	-120°	121ª—	1444	1454-	-168 <sup>q</sup>	169	P
полугодіе.	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900		_	55.0	126	97.6	261	168.2	514	340.0	889	74.9	266	_	_	44.7	175
1901	7.0	24	73.0	125	127.5	311	449.5	1127	129.4	335	98.9	270	48.2	164	56.6	188
1902	-		50.8	91	119.6	275	395.3	874	122.9	324	170.8	388	143.2	324	451.6	1118
1900—1902	7.0	24	178.8	342	344.7	847	1013.0	2515	592.3	1548	344.6	924	191.4	488	552,9	1481

Зимнее	0°-24°	25 <sup>4</sup> —48 <sup>9</sup>	49 <sup>q</sup> —72 <sup>q</sup>	73 <sup>ч</sup> —96 <sup>ч</sup>	97 <sup>ч</sup> — 120 <sup>ч</sup>	121 <sup>q</sup> —144 <sup>q</sup>	145 <sup>q</sup> -168 <sup>q</sup>	169ª
полугодіе.			Ск	о р	0 (	T II.		
1900	_	0.437	0.374	0.327	0.382	0.282	and the same	0.255
1901	0 292	0.584	0.410	0.399	0.386	0.366	0.294	0.301
1902	_	0.558	0.435	0.452	0.379	0.440	0.442	0.404
1900—1902	0.292	0.523	0.407	0.403	0.383	0.373	0.392	0.373

Первый столбецъ таблицы, какъ заключающій въ себ'є лишь одинъ максимумъ, оставленъ безъ вниманія.

Максимумы повидимому обнаруживають бол в опред вленную зависимость между скоростію движенія и продолжительностью существованія ч м минимумы; именно бол продолжительные максимумы въ среднемъ обладають меньшею скоростью, ч м мен ве продолжительные; продолжительность зд в понимается какъ время существованія въ состояніи движенія. Впрочемъ нер в максимумы отклоненія въ обратную сторону. Для вс в полугодій 2-хъ суточные максимумы обладають наибольшями скоростями.

Если начало сутокъ передвинемъ на одинъ срокъ и отнесемъ къ однодневнымъ максимумы продолжительностью до 35 часовъ, къ двухдневнымъ — длившіеся отъ 36 до 59 часовъ и т. д., то получается слѣдующая таблица.

Таблица 18'.

Зимнее полугодіе.	1 <sup>3</sup>	2 36 <sup>4</sup> -		3 60ª-		4 84"—		5 108"–		6' 132¶—		7° 156° –		8 180 <sup>q</sup> –		ľ	∂ -227¶		0° -251"
	e	$t \mid e$	t	e	t	е	t	$\epsilon$	t	С	t	e	t	c	t	е	t	е	†
1900	18.5 3	5 59.9	150	189.6	527	176.5	500	256.4	704	35,5	140	44.7	175	_	-		_		
1901	32.0 5	9 122.1	263	280.0	623	255.3	748	155.7	357	40.2	142	48.2	164	56.6	188	_	_		
1902	.    -	_ 50.8	91	210.5	514	381.7	842	154.5	368	61.9	137	402.2	1014	78.5	185	-		96.1	213
<b>19</b> 00—1902.	50.5 9	4 232.1	504	680.1	1664	813.5	2090	566.6	1429	137.6	419	513.1	1353	135.1	373	_		96.1	243
		!	1	ł			C	!	0	Р	0	C I	· I	ī.	( 1				
1900	0.529	0.3	95	0.3	60	0.3	53	0.3	64	0.2	54	0.2	55	_	-		_		_
1901	542	2 4	64	4	49	3	41	4	36 .	28	33	2	94	0.3	01	_	_	_	-
1902	.   -	E	58	4	10	-1	53	4	20	4	52	4	15	4	24	_	-	0.3	95
1900-1902.	0.537	7 0.4	61	0.4	09	0.3	89	0.3	97	0.33	28	0.3	79	0.3	62	_	-	0.3	95
li .		1		I				I	i							l	9*	i	11

Здѣсь также замѣтны бо́льшія скорости у болѣе короткихъ по времени путей, особенно для одно- и двухдневныхъ, но такихъ путей немного, для болѣе же длительныхъ скорости хотя и меньше, но зависимости, о которой идетъ рѣчь, не видно.

#### Скорости максимумовъ по днямъ.

Для всёхъ максимумовъ получаются следующія скорости движенія:

Д н п.	$1^{\vartheta}$	20	30	$4\partial$	5∂	60
Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ	0.367	0.390	0.417	0.432	0.404	0.360
Въ километрахъ въ сутки	978	1039	1111	1151	107-6	959

Сначала скорость возрастаеть, а потомъ (съ 5-го дня) убываеть; такимъ образомъ ходъ скоростей максимумовъ обратный сравнительно съ ходомъ для минимумовъ; для первыхъ на 4-й день скорость наибольшая, для послѣднихъ на 3-й—4-й день наименьшая. Если взять лишь максимумы продолжительности существованія не менѣе 3-хъ сутокъ, то для первыхъ 3-хъ сутокъ получаются скорости:

	10	20	9 <sub>0</sub>
Въ градусахъ меридіана въ часъ	0.346	0.380	0.421
Въ километрахъ въ сутки	922	1012	1122

т. е. ходъ скорости въ общемъ таковъ же какъ и для всъхъ максимумовъ.

У И. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго (тамъ же, табл. XVIII) для полныхъ пяти лѣтъ получился въ Европѣ ходъ обратный этому, т. е. непрерывное убываніе скорости максимумовъ въ теченіе 4 дней.

#### Пути максимумовъ.

Работа И. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго «Пути барометрическихъ максимумовъ въ Европѣ за 1889 —1893 гг.», представляющая собою первую попытку систематизировать пути ихъ, относится почти исключительно къ Европѣ. Поэтому интересно разсмотрѣть, какъ располагаются пути максимумовъ въ Западной Сибири; для этого послѣдніе, какъ и минимумы, распредѣлены на группы по сходственности ихъ путей главнымъ образомъ въ предѣлахъ Западной Сибири (и Туркестана); такихъ группъ взято 8.

Группа I соотвѣтствуетъ типу I И. П. Семенова; максимумы этой группы движутся съ сѣвера (большею частію съ Ледовитаго океана), сначала вдоль Урала къ югу и югоюго-востоку между рѣками Волгою и Обью, затѣмъ поворачиваютъ къ востоку; нѣкоторые изъ нихъ ослабѣваютъ въ Западной Сибири, большинство же проходитъ въ Восточную Сибирь и Монголію. Одинъ путь прослѣженъ до устъя р. Колымы.

Группу II составляють максимумы, возникающіе на сѣверной окраинѣ и на сѣверовостокѣ Европы (частью на Уралѣ) или надвигающіеся съ Ледовитаго океана; они движутся въ общемъ къ востоко-юго-востоку, причемъ нѣкоторые переходять черезъ Байкалъ, нѣ-

которые же проходять юживе его; одинъ максимумъ (№ 15) прослежень до береговъ Ти-

Группу III образують максимумы, появляющиеся въ Скандинавіи и на сѣверо-западѣ Россій (частію съ Ледовитаго и Атлантическаго океановъ); они сначала движутся въ общемъ къ юго-востоку, а пересъкши средній или южный Ураль, направляются по южной полосъ Сибири къ востоку; часть ихъ задерживается въ Киргизской степи или теряется въ Монголіи, нікоторые же максимумы проходять въ Забайкалье и иногда достигають береговь Японскаго моря. Накоторые изъ максимумовъ этихъ двухъ группъ (II и III) относятся къ типу II Семенова.

Въ группу IV выдълены максимумы съ болъе короткими путями 1) средняго направленія къ востоко-юго-востоку; они возникають или начинають двигаться въ восточной и центральной Россіп, пересѣкаютъ средній и южный Уралъ, частію уходятъ въ Монголію, иногда задерживаются и ослабъвають въ Западной Сибири, иногда же сливаются съ максимумомъ въ Восточной Сибири, почему и невозможно проследить ихъ путь за пределами Западной Сибири.

Группа V соотвътствуетъ типу VI Семенова; двигаясь сначала въ общемъ къ востокоюго-востоку, максимумы проходять черезь Юго-Западь Россіи, пересёкають Каспійское море, отклоняясь къ востоку, и черезъ Туркестанъ<sup>2</sup>) и южную полосу Сибири направляются къ востоко-сверо-востоку; часть ихъ теряется въ Монголіи, некоторые же достигають Забайкалья, а одинъ прослёженъ до Берингова пролива.

Группа VI отвъчаетъ типу VII Семенова; максимумы эти движутся на востокъ; переваливши черезъ Уралъ, часть ихъ сливается со стаціонарными максимумами въ Сибири, часть проходить въ Монголію и въ Забайкалье.

Максимумы VII группы образуются или появляются на Юго-Востокъ Россіи (иногда какъ частные) и подобно максимумамъ предыдущей группы движутся въ общемъ на востокъ, проникая въ Монголію и Забайкалье.

Группу VIII составляютъ максимумы, возникающіе или появляющіеся на Юго-Западі Европейской Россін, на моряхъ Черномъ и Азовскомъ и на Кавказъ. Движеніе ихъ направлено въ общемъ къ востоко-съверо-востоку; нъкоторые движутся сначала къ востоку, затьмъ уклоняются къ съверу; въ предълахъ Западной Сибири движение максимумовъ направлено между съверо-востокомъ и востокомъ, дальнъйшій же ихъ путь трудно проследить тымъ бол'ве, что н'якоторые изъ нихъ сливаются съ максимумами въ Восточной Сибири. Часть путей этой группы походить на пути типа IV Семенова, но сдвинутые нѣсколько къ востоку.

Внѣ группъ остались 4 максимума; изъ нихъ одинъ (№ 7) двигался съ востока на западъ и одинъ (№ 59) съ Бѣлаго моря къ Черному. Максимумовъ, проходившихъ черезъ

<sup>1) № 21</sup> вполнъ обособляется лишь въ централь- | мумовъ раздванваются, причемъ отдълившеся напраныхъ губ. Россін 28-го нояб. (1900 г.) въ 7 ч. у.

вляются въ Персію и Афганистанъ, но недостатокъ 2) Возможно, что при этомъ нъкоторые изъ макси- станцій не позволяеть въ этомъ уб'єдиться.

Западную Спопрь, не проходя по Европт, было 12 (больше въ группахъ I и II) т. е. 14% всего числа; если же присоединить къ нимъ и тт, которые возникали или обособлялись на восточной окраинт Европейской Россіи, то число максимумовъ поднимется до 21 (25%).

Слѣдующая таблица даетъ распредѣленіе максимумовъ по группамъ; №№ максимумовъ взяты рядовые, внизу число ихъ въ каждой группѣ.

Ш Виз IV VI VIIΙ  $\Pi$ VIIIгруппъ. 1.5  $1\overline{4}$ 40 28 31  $\frac{23}{26}$  $\frac{55}{67}$ 51 54 74 79 77 

Таблица 19.

Распредёленіе максимумовъ разныхъ группъ по мѣсяцамъ въ среднемъ за годъ представляется такимъ:

 Таблица 20.

 Среднее годовое число путей разныхъ группъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Январь	1.0		0.3	0.7		0.7	0.3	_
Февраль	0.7		1.3	0.3	1.0	0.8		0.7
Марть	1.0	0.7	0.7	0.7	1.3	0.2	0.7	0.7
Ноябрь	0.7	1.3	0.3	0.7	1.3			0.7
Декабрь	0.7	1.0	0.3	0.3	1.3	0.3	_	0.7
	4.0	3.7	3.7	2.7	5.0	2.7	2.0	2.7

#### Средняя продолжительность путей (въ дняхъ).

 Группы
 І
 ІІ
 ІІ
 ІІ
 IV
 V
 VI
 VII
 VIII

 Число дней....
 4.0
 3.8
 4.7
 2.8
 5.4
 4.0
 4.0
 3.0

Самый продолжительный путь (V) въ то же время и самый длинный, а самый непродолжительный путь (IV) — самый короткій.

## Азимуты движенія 1).

Для максимумовъ составлена, какъ и для минимумовъ, слѣдующая таблица среднихъ координатъ точекъ для опредѣленія среднихъ путей отдѣльныхъгруппъ. Числа взятыхъ точекъ даны подъ координатами.

 Таблица 21.

 Координаты нѣкоторыхъ точекъ путей.

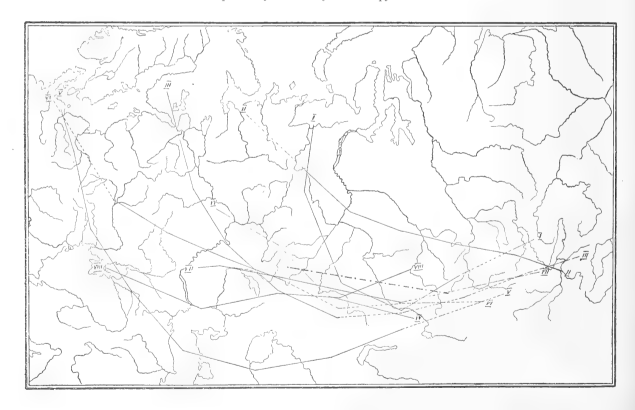
Группы.	Начальныя точки.		. ]	Проме	жуто	пинн	точк	и.			чныя
Γp	φλ									Ÿ	λ
I.	66.4 57.8		$\lambda = 70^{\circ}$ $\phi = 52.5$ $12$							54°7	103°7
II.	64.7 41.7 6				λ=90° φ=56°0 11						  107°6
m.	62.0 24.3								λ=110° φ=51°6 5		
IV.	55.6 45.3	λ=58° φ=54°6 8								49°5	82.0
V	54°1 11°3 14	1			$\lambda = 50^{\circ}$ $\varphi = 42.5$ 15						96°4
VI.	53.5   11.2	λ=30° φ=51°2 8								5094	92°.8

<sup>1)</sup> Считаемые отъ съвера черезъ востокъ.

Группы.	Начальныя точки.	Промежуточныя точки.	Конечныя точки.
I'p.	φΙλ		φλ
VII.		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51°6 102°8
VIII.	i i	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54°1 81°7 7

Примъчаніе. Въ группъ I максимумъ & 65 взятъ съ 23 д. у. по 27 д. у.; въ II — & 15 по 31 д. у.; въ IV — & 21 съ 29 д. у.; въ V — & 63 по 11 д. в., & 64 съ 12 д. у., & 70 съ 4 д. в. и & 72 съ 13 д. у.

**Карта 4.** Средніе пути максимумовъ по группамъ.



По этимъ точкамъ нанесены на карту 4 средніе пути максимумовъ по группамъ, а также вычислены азимуты разныхъ частей этихъ путей и средніе ихъ азимуты (изъ конечныхъ точекъ). Вотъ эти азимуты:

Таблица 22.

Направление движения.

Группы.		Азимуты промежуточныхъ частей путей.											
I	1700	1440	109°	66°	790				1	180			
П	109	118	107	106	111	121			1	12			
III	125	120	112	101	84	81	83	92	1	03			
IV	98	120	100						1	05			
V	113	123	110	111	87	70	66	79		94			
VI	101	87	87	92	103	85	93			94			
ΔΠ	64	83	91	96	87					87			
VIII	85	60	84	67					İ	74			
									I				

Начальное направление среднихъ путей въ Западной Сибири колеблется между Ю (группа I) и ВСВ (группа VII), а конечное — между ВЮВ (группа II) и ВСВ (группа VIII).

Скопленіе путей максимумовъ замѣтно (см. карту 4) на южномъ Уралѣ и въ южной полос'в Западной Сибири (собственно въ средней полос'в Киргизской степи и на Алтав), тогда какъ у минимумовъ пути гуще располагаются съвернъе (карта 3).

Для всёхъ максимумовъ, проходившихъ по Западной Сибири и Туркестану, кромё оставшихся внё группъ, среднія координаты начальных в конечных точекъ ихъ путей (въ предълахъ 60°—100° вост. долг. отъ Гринв.) получаются слъдующія:

Начальн. точка	Конечн. точка
$\varphi_1 = 52^{\circ}.9$	$\varphi_2 = 51^{\circ}.3$
$\lambda_1 = 60^{\circ}.4$	$\lambda_2 = 88^{\circ}.7$

По этимъ точкамъ вычисленъ азимутъ средняго пути максимумовъ за взятыя 3 зимнія полугодія; онъ получился = 95° и нісколько отличается отъ полученнаго изъ всіхть путей, пересъкавшихъ 60° вост. долг. (88°, см. табл. 3). Этотъ средній путь показанъ на карть 4 толстою прерывистою линіею. Такимъ образомъ среднее движеніе максимумовъ въ преділахъ Западной Сибири съ Туркестаномъ направлено къвостоку. Такъ какъ средній азимутъ движенія минимумовъ въ Западной Сибири быль N—75°—Е (см. стр. 36), то слідовательно среднее направленіе движенія максимумовъ отклонялось отъ направленія движенія минимумовъ на 20° вправо (къ югу).

#### Сила максимумовъ.

Среднее давленіе изъ всіхъ сроковъ по группамъ отдільно для положеній центровъ максимумовъ къ западу и востоку отъ  $60^\circ$  вост. дол. представлено въ следующей таблице; здісь же даны разности и общее давленіе, въ скобкахъ даны числа сроковъ.

Таблица 23. Среднее давленіе (миллим.) изъ всёхъ сроковъ.

/Pa	скобкахъ	TITLOWO	anarana l
(D)	скоокахъ	числа	CDOKORP!

Группы.	1	II	III	IV	v	VI	VII	VIII
λ < 60° · · · {	777.0 (37)	771.7 (26)	775.2 (69)	771.8 (25)	773. <b>7</b> (105)	771.8 (53)	770.2 (20)	771.2 (29)
λ > 60° {	783.0 (73)	780.9 (73)	779.7 (50)	782.1 (30)	77 <b>7.</b> 4 (75)	781.4 (23)	776.4 (34)	78 <b>3.</b> 2 (30)
Δ	6.0	9.2	4.5	10.3	3.7	9.6	6.2	11.0
Общее {	781.0 (110)	778.5 (99)	777.1 (119)	777.4 (55)	775.3 (180)	774.7 (76)	774.1 (54)	777.3 (59)

Наибольшее общее давленіе имѣетъ группа I, затѣмъ II; это вѣроятно отчасти оттого, что максимумы эгихъ группъ, будучи въ большинствѣ случаевъ происхожденія Ледовитаго океана, надвигаются на материкъ уже со значительнымъ вообще давленіемъ въ центрѣ (см. ниже таблицу 25). Наименьшее среднее давленіе имѣетъ группа VII, затѣмъ VI.

Слѣдующая таблица даетъ по группамъ среднее давленіе изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ максимумѣ и абсолютныя величины максимумовъ.

Таблица 24.

Среднее давленіе (миллим.) изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра
въ каждомъ максимумѣ и абсолютный максимумъ.

	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII
Среднее давле- ніе	7868	785.0	783.9	782.9	781.5	781.9	779.2	<b>782.</b> 4
Абсолютный максимумъ	801	795	800	788	785	796	786	796

По среднему наибольшему показанію барометра группы и для максимумовъ располагаются приблизительно въ томъ же порядкѣ, какъ и въ предыдущей таблицѣ (23) и лишь группа III расходится на 2 мѣста.

Среднее давленіе получилось здёсь для всёхъ группъ выше чёмъ для соотвётственныхъ типовъ у И. П. Семенова (за пятилётіе 1889—1893 гг.).

Это согласуется съ тѣмъ, что, какъ видно изъ разностей (Δ) въ таблицѣ 23 для всѣхъ группъ, максимумы въ предѣлахъ Сибири имѣютъ въ зимнее полугодіе въ среднемъ значятельно большее давленіе чѣмъ въ Европейской Россіи (вообще въ Европѣ); напбольшія разности у группъ VIII и IV, а наименьшія у V и III.

Наибольшая абсолютная величина отвѣчаетъ наибольшему среднему давленію (группа I), а наименьшія — наименьшему (группы V и VII); также и абсолютныя величины здѣсь значительно больше чѣмъ у И. П. Семенова кромѣ группы V, соотвѣтствующей типу VI, для которыхъ онѣ почти одинаковы (785 мм. и 786 мм.).

## Среднее давленіе въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

Таблица 25.

Среднее давленіе (милим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Начало	774	773	779	772	771	768	768	768
Средина	782	780	779	778	775	774	775	777
Конецъ	<b>7</b> 8 <b>5</b>	782	780	782	780	781	779	782

Въ началь своего появленія большею силою въ среднемъ обладають максимумы первыхъ двухъ группъ, т. е. появляющіеся большею частію на сѣверѣ Россіи и Урала, а слабѣйшими оказываются максимумы послѣднихъ трехъ группъ, т. е. появляющіеся большею частію въ южной половинѣ Европы. Въ всѣхъ группахъ давленіе увеличивается какъ въ первой такъ и во второй половинѣ пути.

Распредѣленіе чисель отдѣльных максимумовь (по группамь) вь отношеній измѣненія давленія вь ихъ центрѣ непосредственно при прохожденій черезь  $60^{\circ}$  вост. долг. даеть слѣдующая табличка:

	I	II	III	IV	$\mathbf{V}$	VI	VII	VIII
Усиленіе	5	6	8	5	4	4	5	8
Безъ измѣненія	3	0	3	3	9	1	1	0
Ослабленіе	0	0	0	0	2	.0	0	0

Случаи «ослабленія» встрѣчались только въ группѣ V (самой южной), для нея же одной и случаевъ «безъ измѣненія» больше случаевъ «усиленій»; въ группахъ II и VIII наблюдались одни усиленія.

Среднія положенія центровъ максимумовъ при достиженіи ими наибольшей силы.

 Таблица 26.

 Среднія координаты при наибольшемъ давленіи.

	I	II	III	IA	V	VI	VII	VIII
	φ λ	φλ	φ λ	φλ	φλ	φλ	φ λ	φ λ
Всѣ пути	55.8 88.2	54.4 94.6	50.5 77.8	50.1 75.5	48.9 81.7	51.5 75.6	50.7 92.7	52.4 74.8
Число путей	12	11	11	8	15	8	6	8
Пути пересѣкающіе 60° в. д		53.8 91.8	50,7 81.3	50.1 75.6	48.9 81.7	49.8 91.0	50.7 92.7	5 <b>2.4 74.</b> 8
Число путей	7	4	9	7	15	4	6	8

Максимумы всёхъ группъ достигають въ среднемъ наибольшей силы въ предёлахъ Западной Сибири, частію же въ Енисейской губерніи.

Разница между положеніемъ центровъ для всѣхъ путей максимумовъ (верхній рядъ таблицы) и для путей ихъ, пересѣкающихъ  $60^{\circ}$  вост. долг. (нижній рядъ) вообще не велика; болѣе значительна она для группы VI.

### Скорости максимумовъ по группамъ.

Таблицы 27 и 28 составлены такъ же, какъ и соответственныя таблицы для минимумовъ.

 Таблица
 27.

 Перемѣщенія и промежутки времени.

D	A -1	⊢ Γ.	Б-1	- Д.	В -+	- E.	Общіе.		
Группы.	e	t	e	t	е	t	e	t	
I	106.8	351	260.7	670	54.4	133	421.9	1154	
II	58.8	256	251.5	600	56.4	170	366.7	1026	
III	261.8	714	175.6	311	69,6	227	507.0	1252	
IV	82.2	249	99.7	297	_	-	181.9	546	
V	551.9	1154	297.3	602	62.4	183	911.6	1939	
VI	216.0	562	91.7	211	8.2	24	315.9	797	
VII	48.9	177	114.9	329	21.2	63	185.0	569	
VIII	130.6	272	111.6	317			242.2 589		

**Таблица 28.** Скорости движенія.

PI.	A Γ. (λ < 60°).		Б-1	- Д.	Б+Д+В+	·Ε. (λ>60°).	Общія.			
Групп	Въ 1 часъ. Град, мер.	Въ 1 сучин. Килом.	Въ 1 часъ. Град, мер.	Въ 1 сутки. Кимом.	Бъ 1 часъ. Град, мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Вт. 1 част. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Для бол'ве продолжи- тельныхт, вът сутки. Килом.	
I	0.304	810	0.389	1036	0.392	1044	0.366	975	(967)	
II	230	613	420	1119	400	1066	357	951	(935)	
ш	367	978	565	1505	456	1215	405	1079	(1052)	
IV	330	879	336	895	336	89 <b>5</b>	<b>33</b> 3	887	(786)	
V	478	1273	494	1316	458	1220	470	1252	(1252)	
VI	384	1023	435	1159	425	1132	396	1055	(1036)	
VII	276	735	349	930	347	924	325	866	(847)	
VIII	480	1279	352	938	352	938	411	1095	(1026)	

Скорости для района  $A \leftarrow \Gamma$  вообще значительно превосходять скорости, полученныя И. П. Семеновымъ за 1889 - 1893 гг. для Европы (т. е. приблизительно для того же района); только у группы II скорость (613 кл.) почти та же, что и у соотвѣтствующаго (отчасти) этой группѣ типа II Семенова (596 кл.).

Сравненіе скоростей въ райовахъ А —  $\Gamma$  и E —  $\mathcal{A}$  обнаруживаеть, что лишь для группы VIII скорость во второмъ районѣ меньше чѣмъ въ первомъ, для остальныхъ же группъ она больше — для IV и V не на много, для другихъ значительно больше, особенно въ группѣ II (на 82%).

Если сопоставить разности скоростей этихъ районовъ съ разностями ( $\Delta$ ) таблицы 23, то видно, что наибольшему среднему увеличенію давленія (усиленію максимумовъ) въ районѣ Б — Д сравнительно съ А —  $\Gamma$  (въ группѣ VIII) соотвѣтствуетъ здѣсь значительное уменьшеніе средней скорости; для остальныхъ группъ скорости въ Западной Сибири больше чѣмъ въ Европѣ, но для большинства группъ (кромѣ группъ II и V) замѣтна всетаки такого рода зависимость, что большему увеличенію средней силы максимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибири сравнительно съ силою ихъ въ Европѣ соотвѣтствуетъ меньшее увеличеніе скорости и наоборотъ.

Какъ видно изъ последнихъ двухъ столбцовъ таблицы 28 общія скорости для всёхъ максимумовъ болеє скоростей максимумовъ продолжительностію не менёе трехъ сутокъ (величина въ скобкахъ) для всёхъ группъ, но вообще не на много (наибольшая разность у группъ IV и VIII); въ группъ V всё максимумы продолжались не менёе 3-хъ сутокъ. Такимъ образомъ для максимумовъ и по группамъ обнаруживается та же зависимость, что и изъ таблицы 18 (стр. 67).

Если же сопоставить скорость группъ съ ихъ среднею продолжительностью (см. стр. 71), то оказывается, что въ общемъ (кромѣ группъ VII и VIII) группамъ бо́льшей продолжительности соотвѣтствуетъ бо́льшая средняя скорость и наоборотъ, т. е. выше указанная зависимость какъ бы не только стушевывается, но даже выступаетъ обратная; слѣдовательно, если зависимость и существуетъ то лишь по отношенію къ болѣе короткимъ путямъ (менѣе 3-хъ сутокъ) и именно такая, что они обладаютъ бо́льшею скоростію, но такихъ короткихъ путей вообще не много. (См. табл. 18′, стр. 67).

Наибольшую общую скорость (1252 кил.) имѣетъ группа V (самая южная въ предѣлахъ Западной Спбири), а наименьшую—группы IV и VII. Опредѣленной зависимости между сплою и быстротою передвиженій незамѣтно у максимумовъ также и по группамъ.

Если присмотрѣться ближе къ скорости группы V, то бросается въ глаза исключительная скорость максимумовъ этой группы въ части пути ихъ, пролегающей по Кавказу, Каспійскому морю, Туркестану и смежной съ нимъ полосѣ Киргизской степи, значительно вліяющая на общую величину ея; здѣсь приводятся для этихъ максимумовъ наибольшія суточныя перемѣщенія:

No.	Время.	Число ча. совъ.	Нерсивис- ніе въ град. дуги мерид.	Ближайшія станціи съ наиболь- шимъ показаніемъ барометра.
6	11 y.—12 y.	22	19°3?	Баку-Вѣрный.
24	10 в.—11 в.	22	17.8?	Баку-Ташкентъ.
35	12 y.—13 y.	22	19.7	Баку-Вѣрный.
42	7 y.— 8 y.	22	17.2?	Петровскъ-Каркаралинскъ.
45	26 в.—27 в.	22	17.9	Петровскъ-Вѣрный.
49	7 в.— 8 в.	23	13.5?	Ставрополь-Казалинскъ.
50	13 в.—14 в.	23	15.1?	Владикавказъ-Самаркандъ.
63	8 y.— 9 y.	23	12.3	Владикав., Петровскъ-Перовскъ.
64	15 в.—16 в.	22	20.8?	Ставрополь-Боровыя озера.
70	7 y.— 8 y.	22	13.0	Астрахань-Казалинскъ.
71	11 в.—12 в.	22	16.1?	Владикавказъ-Перовскъ.
72	15 в.—16 в.	23	12.7?	Петровскъ-Тургай.
75	8 в.— 9 в.	22	20.8	Петровскъ-Вѣрный.
78	24 y.—25 y.	22	20.4	Владикавказъ-Въ́рный.
83	24 в.—25 в.	22	19.0?	Ставрополь-Вѣрный.

Отсюда средняя скорость за 24 часа получается = 2038 килом.

Любопытно сопоставить общія скорости группъ минимумовъ п максимумовъ съ приблизительно сходственными средними путями; послѣдніе для максимумовъ занимаютъ болѣе южное положеніе чѣмъ для соотвѣтственныхъ группъ минимумовъ (см. карты 3 и 4); такъ какъ группы VIII-я минимумовъ и V-я максимумовъ сходны по своимъ среднимъ путямъ лишь въ предълахъ Туркестана и Западной Сибири, то для нихъ кромѣ общихъ скоростей взяты (въ скобкахъ) и скорости для района Б — Д.

Мп	нимумы.	м а к с	и мумы.
Группы.	Скорости въ килом. въ 24 часа.	Группы.	Скорости въ килом. въ 24 часа.
I	970	I	975
II	1036	II	951
III	1028	III	1079
IV	1079	VI	1055
V	959	IV H VII	887 и 866
VI	1108	VIII	1095
VIII	1257	V	1252
	(1321)		(1316)

Въ общемъ меньшимъ величинамъ перваго столбца отвѣчаютъ меньшія величины второго, а большимъ-большія; впрочемъ группы минимумовъ — II и III расходятся съ соотвѣтственными группами максимумовъ на два мѣста. Дѣлать отсюда какіе нибудь выводы было бы конечно преждевременно.

Что касается разностей величинъ скоростей сходственныхъ минимумовъ и максимумовъ, то въ группахъ II (II) и V (IV и VII) онъ достигаютъ  $9^{0}/_{0}$ , въ другихъ же значительно меньше.

Если взять разности скоростей сходственныхъ группъ минимумовъ и максимумовъ (максимумы — минимумы) отдёльно для районовъ А —  $\Gamma$  и  $\Gamma$  —  $\Gamma$  (въ скобкахъ — разности въ 0/0/0 по отношеню къ меньшимъ скоростямъ),

Минимумы.	Максимумы.	$A \leftarrow \Gamma$ (Европа).	Б Д (Западная Спбпрь съ Туркестаномъ).
I	I	298 кил. $(37%)$	<b></b> 90 кил. (10%)
II	II	-578 » (94)	+192 » (21)
III	III	— 40 » (4)	→ 461 » (44)
IV	VI	- 5 » (0)	— 16 » (1)
V	IV m VII	-112 » $(14)$	-44 » (5)
VI	VIII	→ 267 » (26)	-218 » (23)
VIII	V	→ 263 » (26)	— 5 » (0)

то замѣтно, что для сѣверныхъ—I, II, III и южныхъ—VI (VIII) и VIII (V) сходственныхъ группъ отношеніе скоростей въ Европѣ и въ Западной Сибири обратное, именно въ сѣверныхъ въ Европѣ больше скорость минимумовъ, а въ Западной Сибири больше скорость максимумовъ, въ южныхъ же наоборотъ.

## Скорости максимумовъ ночью и днемъ.

Таблица 29.

Скорость движенія ночью и днемъ.

	Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
$e_{t}$ {	196.2 480	214.1 651	0.409	0.329	0.080
e { t {	157.9 413	202.0 590	382	342	40
$_{t}^{e}\left\{ \right.$	$229.5 \\ 520$	268.7 709	441	379	62
$e \atop t \left\{ \right.$	$76.6 \\ 222$	105.3 324	345	325	20
e { t {	358.0 770	518.3 1061	465	489	<b>—</b> 24
$\begin{cases} e \\ t \end{cases}$	133.4 315	180.5 458	423	394	29
$egin{array}{c} e \ t \end{array} igg($	72.4 <b>2</b> 22	106.9 323	326	331	<b>—</b> 5
$_{t}^{e}\left\{ \right.$	97.6 238	144.6 351	410	412	<b>—</b> 2

Для самой южной группы (V) скорость «ночью» нѣсколько меньше скорости «днемъ» (на 5%), для группъ VII и VIII обѣ скорости почти одинаковы, для остальныхъ же группъ первая скорость больше второй, наиболѣе въ группѣ I (па 24%).

### Скорости при измѣненіи силы максимумовъ.

Слъдующая таблица даетъ скорости по группамъ для всъхъ случаевъ усиленій и ослабленій максимумовъ не менъе какъ на 2 мм. за срокъ.

 Таблица 30.

 Скорости при измѣненій силы максимумовъ.

	Прп	усиле:	ніп.	При ослабленіи.				
	$e_1$	$t_1$	$v_1$	$e_2$	$t_2$	$v_2$		
I	181.5	463	0.392	34.2	87	0.393		
II	141.7	357	397	12.3	44	280		
III	187.0	431	434	14.9	78	191		
IV	110.5	317	349	2.3	14	164		
V	231.3	546	424	64.7	116	558		
VI	133.2	322	414	13.1	39	336		
VII	63.7	196	325	-		_		
VIII	109.2	261	418	12.2	37	330		

Выше (см. стр. 56) было указано, что у максимумовъ усиленія чаще чѣмъ ослабленія; то же, оказывается, имѣетъ мѣсто и для всѣхъ группъ  $(e_1>e_2$  и  $t_1>t_2)$ . Хотя поэтому скорости при усиленіи  $(V_1)$  и ослабленіи  $(V_2)$  мало сравнимы между собою, все же замѣтно преобладаніе группъ съ  $V_1>V_2$ ; для группы V, какъ и для соотвѣтствующей ей группы VIII минимумовъ,  $V_1< V_2$ .

## Скорости максимумовъ по днямъ.

Таблица 31. Скорости (по днямъ).

			Суммы і	перемѣщ	еній и в	ременъ.		Скорости.					
		10	$2^{\vartheta}$	$3^{\vartheta}$	$4^{\vartheta}$	$5^{\vartheta}$	6"	10	$2^{\vartheta}$	30	$4^{o}$	$5^{\vartheta}$	$6^{\vartheta}$
I	${e\atop t}$ {	93.8 286	90.5 258	88.2 234	74.8 202	46.0 92	11.0 47	0.328 874 кл.	0.351 935 кл.	0.377 1004 кл.	0.370 968 кл.	0.500 1332 кл.	0.234 623 кл
Щ	${c\atop t}$ {	74.0 253	$90.7 \\ 254$	91.6 228	57.2 139	28.6 93	13.2 22	0.292 778	0.357 951	0.402 1071	0.412 1098	0.308 821	0.600 1598
III		97.5 252	110.0 253	101.5 230	96.5 197	41.8 129	27.6 103	0.387 1031	$0.435 \\ 1159$	0.44 <b>1</b> 1175	0.490 1305	0.324 863	$0.268 \\ 714$
IV	$_{t}^{e}\left\{ \right.$	67.6 183	59.3 176	34.0 117	16.5 60	_		0.369 983	0.337 898	0.291 775	0.2 <b>7</b> 5 733	<u>-</u>	
V	$e \atop t$ {	147.3 353	144.2 345	200.9 342	175.4 319	96.3 198	60.8 128	0.417 1111	0.418 1114	0.58 <b>7</b> 156 <b>4</b>	0.550 1465	0.486 1295	0.475 $1265$
VI	$e \atop t $ {	66.1 187	72.2 183	$61.7 \\ 162$	64.1 127	30.2 79	8.9 37	0.353 940	0.395 $1052$	0.381 1015	$0.505 \\ 1345$	0.382 1018	$0.241 \\ 642$
VII	$\begin{array}{c} e \\ t \end{array}$	41.1 139	51.4 138	43.7 128	21.9 85	14.3 44	12.6 35	0.296 789	0.372 991	0.341 908	0.258 687	0.325 8 <b>6</b> 6	0.360 959
VIII	$\begin{array}{c} c \\ t \end{array}$	90.7 183	78.8 172	47.8 141	16.4 70	8.5 23	_	0.496 1321	0.458 1220	0.339 903	$0.234 \\ 623$	0.370 986	_

Эта таблица составлена подобно таблицѣ 31 же для минимумовъ. Скорости убываютъ въ группахъ IV и VIII, въ остальныхъ группахъ онѣ сначала возрастаютъ, а затѣмъ убываютъ; правда въ нѣкоторыхъ изъ этихъ группъ замѣтно вторичное возрастаніе, но замѣчаніе о недостаточности матерьяла для послѣднихъ дней, сдѣланное относительно минимумовъ, имѣетъ силу и для максимумовъ; кромѣ того послѣдніе два дня часто падаютъ на положеніе центровъ максимумовъ уже въ предѣлахъ Восточной Сибири.

У И. П. Семенова скорость для соотвѣтственныхъ типовъ въ теченіе первыхъ трехъ дней все убываетъ (для всего года).

Также и слѣдующая таблица подобна таблицѣ 32 для минимумовъ; она представляетъ скорости максимумовъ болѣе длительныхъ (не менѣе 3-хъ сутокъ).

Таблица 32.

Скорости (по днямъ) максимумовъ, длившихся не менфе 3-хъ сутокъ.

	10	$2^{\vartheta}$	3₫		
I	Кал. въ сутки. 850 кл.	Кил. въ сутки. 908 кл.	Кил. въ сутки. 1004 кл.		
11	706	938	1071		
III	1010	1050	1175		
$_{ m IV}$	738	842	775		
V	1111	1114	1564		
VI	887	1004	1015		
VII	773	938	914		
VIII	1209	1244	882		

Въ V группѣ, какъ уже сказано раньше, нѣтъ максимумовъ продолжительностью менѣе 3-хъ сутокъ; для всѣхъ другихъ группъ сравненіе таблицъ 31 и 32 показываетъ, что вообще первыя скорости болѣе вторыхъ; лишь для группы VII въ 3-й день и для группы VIII во 2-й день замѣтно обратное.

# Карты.

Хотя средніе пути, изображенные на этихъ картахъ прямолинейно, далеко не вполні соотвітствують дійствительнымъ путямъ, но все же этотъ способъ даетъ наглядное представленіе о характері путей.

Карты 1 и 2 представляють средніе пути минимумовь и максимумовь по мѣсяцамъ; пути начерчены по координатамъ изъ таблицъ 3 (стр. 8 и 51); общій средній путь изображень прерывистою линією.

Карты 3 и 4 дають средніе пути по группамъ, начерченные по координатамъ таблицъ 21 (стр. 34 и 71). Прерывистая толстая линія представляеть средній путь всёхъ минимумовъ на карті 3 и всёхъ максимумовъ на карті 4 за время ихъ прохожденія въ преділахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ); пунктиромъ показаны части путей недостаточно точно опреділенныя.

На картахъ 5 и 6 вычерчены отъ руки плавными кривыми пути отдёльныхъ минимумовъ и максимумовъ различныхъ группъ. Римскими цифрами обозначена группа, а арабскими — N пути. Положеніе центровъ минимумовъ и максимумовъ въ утренній срокъ показано поперечными короткими черточками.

На картахъ 5 и 6 (помъщенныхъ на стр. 84 и 85) видны пути минимумовъ 1) и максимумовъ, пересъкающихъ весь материкъ Европы и Азін; этимъ подтверждается въ первой своей части предположение А. В. Клоссовскаго<sup>2</sup>), что «изъ минимумовъ, двигающихся черезъ Уралъ къ востоку, быть можетъ некоторые пересекаютъ Сибирь, Тихій океанъ и С. Америку, чтобы опять вернуться въ Европу».

Ниже приводимъ скорости н'екоторыхъ изъ минимумовъ и максимумовъ, пути которыхъ помъщены на этихъ картахъ.

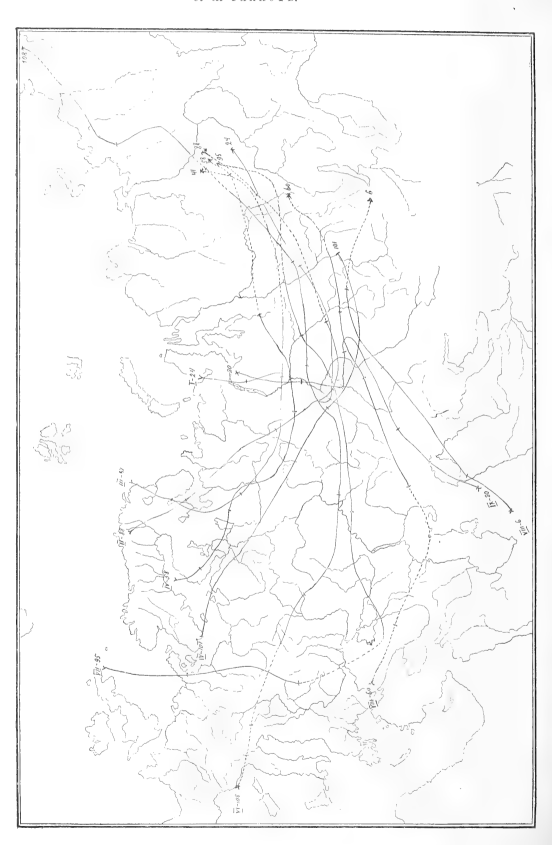
Скорости въ километрахъ въ 1 часъ.

$\mathcal{N}_{0}^{2}\mathcal{N}_{0}^{2}$ .	Общее время движенія въ часахъ.	Въ предълахъ Ев ропы (λ < 60°).	- Въ предѣлахъ Си- бири (λ > 60°).	Общія.
	Мин	имумы (ка	рта 5).	
6	69°	Monomond	55.8	<b>55.</b> 8
60	$104^{\text{\tiny q}}$	60.0	46.2	51.7
88	$114^{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	57.5	46.2	49.5
101	$66_{\mathrm{a}}$	61.2	79.5	68.2
108	$169^{\scriptscriptstyle \mathrm{q}}$	55.9	56.8	56.5
	Макс	имумы (ка	арта 6).	
<b>5</b> 8	169°	49.0	53.4	51.5
60	161 <sup>ч</sup>	54.4	38.9	41.7
63	$243$ $^{\tiny  exttt{T}}$	36.2	50.5	43.8

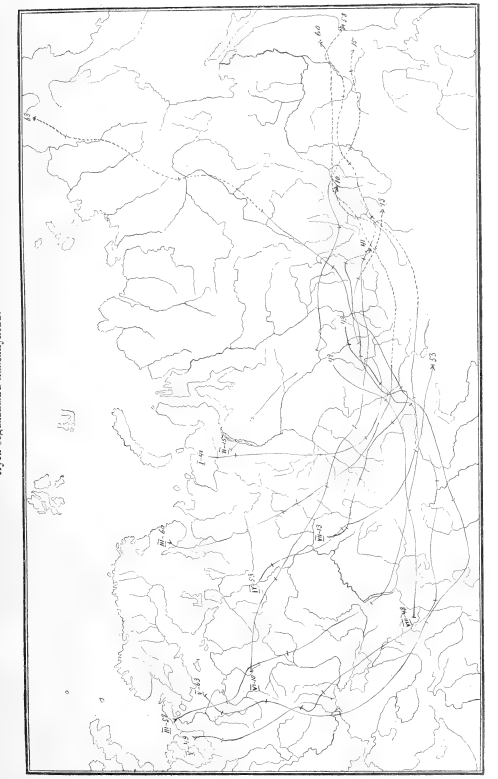
<sup>1)</sup> Нъкоторые минимумы несомнънно проходили съ | ихъ путь вслъдствіе крайней недостаточности станцій запада черезъ Восточную Сибирь и Приморскую область | на этой окраинъ. до береговъ Тихаго океана, но не нанесены на карту за невозможностью сколько нибудь точно опредалить Стр. 292.

<sup>2)</sup> А. В. Клоссовскій. «Основы метеорологіи».

Карта 5. Пути отдёльныхъ минимумовъ.



нарта 6, Пути отдъльныхъ максимумовъ.



## Выводы.

Изъ разсмотрѣнныхъ здѣсь минимумовъ численно значительно преобладали минимумы, пришедшіе съ океановъ и съ внутреннихъ морей—ихъ было 60% общаго числа, тогда какъ континентальнаго происхожденія только 32%. Максимумовъ же, наоборотъ, первыхъ (съ океановъ) было 33%, а вторыхъ 45% общаго числа ихъ. Въ общемъ максимумы движутся дольше чѣмъ минимумы; средняя продолжительность существованія первыхъ получилась равною 4.1 дня, а вторыхъ = 3.1 дня.

У сходственныхъ группъ средніе пути максимумовъ расположены нѣсколько южнѣе путей минимумовъ. Среднее движеніе минимумовъ по Европѣ, до достиженія ими границы Западной Сибири, направлено къ Е, а максимумовъ — къ ESE; по Западной Сибири (съ Туркестаномъ) минимумы въ среднемъ передвигались къ ENE, а максимумы — къ E; такимъ образомъ средній путь и тѣхъ и другихъ отклонялся влѣво (къ сѣверу).

Средняя величина давленія въ утренній и вечерній сроки наблюденій почти одинакова какъ для минимумовъ, такъ и для максимумовъ. Въ среднемъ и по абсолютнымъ величинамъ давленія минимумы сильнѣе (глубже) въ предѣлахъ Европы, максимумы же сильнѣе въ Сибири.

Минимумы въ среднемъ съ теченіемъ времени ослаб'єваютъ (бол'є быстро во вторую половину пути), максимумы же усиливаются (бол'є быстро въ первую половину пути).

Случаи углубленія минимумовъ наблюдались въ Сибири рѣже чѣмъ въ Европѣ, случаи ослабленія максимумовъ вообще были рѣдки, усиленія же ихъ часты и въ этомъ отношеніи незамѣтно разницы между Сибирью и Европою.

По переход'є черезъ Ураль бол'є всего ослаб'єваетъ группа II минимумовъ и лишь группы VII и VIII ихъ нісколько усиливаются въ предієлахъ Западной Сибири, у максимумовъ здієсь усиливаются всіє группы; при этомъ изміненія давленія больше у максимумовъ чісмъ у минимумовъ.

Большей глубина минимумова ва общема соотватствует вольшая распространенность ва иха области сильных ватрова и наобороть.

Общія среднія скорости движенія минимумовъ и максимумовъ получились почти однѣ и тѣ же (43.7 кил. и 43.8 кил. въ часъ). Возможно, что для минимумовъ одной изъ причинъ столь значительной скорости въ Западной Спбири является обстоятельство, указанное

еще Э. Е. Лейстомъ<sup>1</sup>), именно, что такъ какъ преобладающее направленіе движенія ихъ съ запада и такъ какъ зимою они чаще ослабівають чімъ усиливаются, то длинный путь могутъ совершить минимумы, обладающіе вообще большею скоростью, чтобы сохранить достаточную силу. Полученный результатъ также какъ бы подтверждаетъ положеніе А. И. Воейкова (см. выше стр. 18).

Скорость частныхъ минимумовъ немного больше общей скорости (на  $2^{0}/_{0}$ ), а частныхъ максимумовъ ниже ея (на  $10^{0}/_{0}$ ).

Общая скорость минимумовъ для второй половины зимняго полугодія получилась на 15% больше чёмъ скорость ихъ въ первую половину его, для максимумовъ эти скорости почти одинаковы.

Въ Западной Сибири (съ Туркестаномъ) среднія скорости какъ минимумовъ, такъ и максимумовъ получились больше чёмъ въ Европі — у минимумовъ на югі, а у максимумовъ на сівері, скорости же первыхъ на сівері и вторыхъ на югі для обоихъ этихъ районовъ почти одинаковы; общее увеличеніе скорости въ Сибири у минимумовъ составляетъ  $5\%_0$ , у максимумовъ достигаетъ  $9\%_0$ .

Такимъ образомъ можно сказать, что въ зимнее полугодіе въ общемъ минимумы и максимумы движутся по Западной Сибири не медленнюе чёмъ по Европъ.

Въ континентальной зонѣ Европ. Россіи ( $\phi = 50^\circ - 60^\circ$ ,  $\lambda = 40 - 60^\circ$  вост. долг.) въ общемъ замѣтно убываніе скоростей минимумовъ, на продолженіи же ея въ Сибири ( $\phi = 50^\circ - 60^\circ$ ,  $\lambda = 60^\circ - 100^\circ$  вост. долг.) скорости снова возрастаютъ.

Наибольшею среднею скоростью движенія изъ путей, пролегавшихъ по Западной Сибири, обладала самая южная (самая континентальная) группа (VIII-я) и сходственная съ нею группа максимумовъ (V-я), а наименьшею скоростью — группа V минимумовъ и сходственныя съ нею группы IV и VII максимумовъ.

Наибольшее увеличеніе скоростей по переход'є черезъ меридіанъ 60° вост. долг. (отъ Гринв.) зам'єтно у группы ІІ максимумовъ, самой с'єверной (не считая группы І, по указаннымъ выше основаніямъ) и у самой южной изъ группъ минимумовъ — VIII-й.

У максимумовъ и еще болье у минимумовъ замътно было преобладание большихъ скоростей «ночью» чъмъ «днемъ».

У минимумовъ опредъленной зависимости между глубиною и скоростью движенія не видно, у максимумовъ же, если эта зависимость и выражена, то слабо; именно въ среднемъ болъе сильные максимумы (распредъленные по абсолютному давленію) двигались нъсколько медленнъе болъе слабыхъ.

При измѣненіи силы максимумовъ и особенно минимумовъ въ большинствѣ случаевъ скорости при усиленіи больше чѣмъ при ослабленіи; притомъ средняя скорость при усиленіи въ предѣлахъ Европы равна общей средней скорости всѣхъ минимумовъ, а въ предѣлахъ

<sup>1)</sup> E. Leyst. «Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1878-1880», crp. 19.

Западной Сибири она больше посл'єдней. Кром'є того при усиленіи максимумовъ (кром'є декабря) и минимумовъ скорости ихъ къ востоку растутъ.

Какъ у минимумовъ такъ и у максимумовъ вполнѣ опредѣленную зависимость между длиною путей по времени (ихъ продолжительностью) и скоростями трудно установить, но повидимому короткіе пути въ общемъ обладаютъ большею скоростью, чѣмъ болѣе длинные.

Общая средняя скорость минимумовъ сначала убываетъ, а съ четвертаго дня (для болье продолжительныхъ уже съ 3-го) возрастаетъ; для максимумовъ же наоборотъ, сначала скорость возрастаетъ, а потомъ (съ 5-го дня) убываетъ.

# Приложеніе І.

# Минимумы.

Нѣкоторыя сокращенія: Россія— вмѣсто Европейская Россія; Тагплъ— вмѣсто Нижне-Тагпльскъ; Обь— вмѣсто Правая Обь; З(ападъ), Ю(гъ), среднія губерній пт. п.— подразумѣвается Европейской Россіи.

Nº.	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ спльнымъ в'Етромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.	
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.	
	Январь 1900 г.										
I 1	5 в. 6 у. 6 в.	Львовъ Новозыбковъ Козловъ	51 53 <b>5</b> 3	24 32 40	755 <b>7</b> 57 759	1. Свирица	4.4	9		Образуется на мъстъ.	
	7 y. 7 B. 8 y. 8 B.	Земетчино Уральскъ » Казалинскъ	54 50 52	45 50 52	759 757 755	родъ	5.0 2.7 5.0 1.6	13 10 14 10	43 30 40 18		
	9 y.	(756)	48	59	755	1. Астрахань. 1. Боровская шк	5.8	13	50		
	9 в.	(758)	48	64 74	755 752	<ol> <li>Уркачъ, Бурлинскія оз.,</li> </ol>	7.6	10	46 65		
	10 у. 10 в.	Каинскъ Ачинскъ	55 57	79 91	750 756	Джельдеузекъ	3.4 6.4	10	38 55	Выполняется у Байкала.	
II 2	12 y. 12 B. 13 y. 13 B.	Обдорскъ Березовъ (762) . Сургутъ Татарская (769).	67 64 62 56	71 72 73 75	758 761 763 768	1. Тобольскъ	3.2 2.7 6.2	14 10 14	25 30 49	Образует <b>ся</b> на мѣстѣ.	
III 3	13 в. 14 у.	Малые - Карма- кулы Малые - Карма-	72	56	744	1. Малые-Кармакулы				Ириходить съ сѣ- веро-запада.	
	14 в.	кулы (751) Обдорскъ (750).	70? 68	63? 70	748? 749?	1. МКармакулы. 2. Бого- словскъ, Благодатка 1. МКармакулы. 4. Центръ	2.8?	10	31?		
						Пермской губ., Низовье р. Оби.	3.0?	13	26?		

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	φ FC	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y.	Сургутъ (754) Татарская (763). Обь Маріинскъ (766). Канскъ	63 58 56 58 56	75 76 82 88 96	753 760 763 765 768	2. Сургутъ, Благодатка 3. Богословскъ, Благодатка, Бурлинскія оз 3. Барнаулъ, Боровыя оз., Бурлинскія оз 4. Алтай	5.3 5.7 3.5 3.2 4.4	10 14 10 13 10	59 45 39 27 49	Выполняется.
					ф	евраль 1900 г.				
I 4	11 B.	Эбердинъ Фанё	56? 55	2? 9	742? 742	6. Сѣверное море, Ю. Сканди- навіи				
	12 в.	Копенгагенъ	57	15	746	Балтійскаго, Ю. Сканди- навін	2.8?	13	24?	
	13 y.	Висбю.	58	17	748	Балтійскаго моря 3. Оксё, Гернёсандъ, Маріе-	3.4	13	29	
	13 в.	Виндава Москва	58 56	23 35	748 <b>7</b> 44	хамнъ	1.6 2.9	11 12	16 27	
	14 y. 14 B.	Никольскъ (744).	58	46	743	6. Стокгольмъ, Висбю, центральныя губ., Поръцкое. 6. Въ районъ: Самаро-Ела-	6.1	10	68	Сливается съмини-
	15 y. 15 B.	Вятка (747) Самарово (748) .	59 60	52 68	$746 \\ 747$	буга-Земетчино	5.7 3.5	13 10	49 39	шимъ съ запада.
	16 у. 16 в.	Сургутъ	61 61	72 79	746 748	р. Оби, Бараба	7.4 2.3 3.0	12 10 14	68 26 24	Ослабъвая, движет-
II 5	16 y. 16 B. 17 y.	Севастополь Луганскъ (749). Самара	44? 49 53	34? 41 49	751 748 740	1. Варна	7.8?		62?	Приходить съ юго- запада.
		Екатеринбургъ.	56	60	739	мара, Саратовъ	6.2	10	69	
	18 y.	Сургуть, Самарово (741)	60	71	740	Акмолинской обл., Уркачъ.  13. Богословскъ, Златоустъ, въ районѣ: Тобольскъ- Томскъ- Акмолинскъ- Кур-	6.4	13	55	
	18 в.	Сургутъ (754).	63?	82?	750?	ганъ	6.7	9	83	()(X
						Боровыя озера	5.7?	14	45?	Ослабъвая, движет- ся къ востоку.
111 6	18 в. 19 у.	Асхабадъ Казалинскъ (756)	38 43	57 60	753 755	1. Уркачъ	5.5	10	61	Появляется съюго- зап. ?
		(100).	317		100	1. o pagas	0.0	10	01	

√5	Число и время дня.	Ближайщая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	19 B. 20 y. 20 B. 21 y.	Казалинскъ (757)	47 53 55 56	65 74 79 87	756 757 757 759 760	1. Уркачъ	4.1 8.1 4.1 4.4 8.5	14 9 14 9	33 100 33 54	Ografit nag
IV 7	21 B. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 1 map-	Фанё Висбю	56 58 59 58 59 57 58	10 21 31 41 50 57 66	760 760 759 757 755 753 757	3. Кулундинская степь	5.5 5.1 4.8 4.1 3.9 4.6	10 12 9 14 9 14	73 61 47 59 33 48 36	Ослао́вая, удаляется къ вост. Приходитъ съ запада.
	тэ. у.	Самарово Сургутъ	60 60?	71 76?	756 758?	2. Бельагачъ, Дж <b>е</b> льдеузекъ.	3.4 2.5?	9 14	42 20?	Ослабѣвая, дви- жется къ вост.
	ı r		1	ı		Мартъ 1900 г.		1		
I 8	3 у. 3 в. 4 у.	Варна Севастополь Елисаветградъ .	44? 45 48	30? 32 <b>3</b> 2	753? 748 743	2. Софія, Геническъ 3. Новозыбковъ, Керчь, Лозовая	2.7? 3.0	 13 10		
	4 в.	Пинскъ (746)	52	29	745	8. На Юго-Зап. Россіи и въ смежныхъ западныхъ губ.	4.8	14	38	
	5 у.	Смоленскъ	54	31	747	3. Висбю, Буда-Пештъ, Здол- буново.	1.9	10	21	
	5 в. 6 у.	Москва (744) Кострома (743) .	57 57	37 42	743 742	8. Финляндія, Стокгольмъ, Висбю, Здолбуново 1. Сувалки	4.4 2.3	14	35 28	
	в.	Никольскъ	59,	45	<b>74</b> 3	2. Николаевъ, Луганскъ. 2. Златоустъ Уркачъ	2.1	14	17	
	7 y.	»	60	48	744	2. Бузулукъ, Полибино. 4. Бо- гословскъ, Тобольскъ, Ур- качъ, Боровская шк	2.3	10	26	
	7 в.	Мезень (744)	66	51	<b>7</b> 43	1. Вятка. 6. Центръ Перм- ской губ., Сургутъ, Ур-			-	
	8 y.	М-Кармакулы (744)	70?	53?	742?	качъ, Боровская школа	6.9 3.5?	9	55 <b>43</b> ?	Удаляется къ сѣ- веру.
9 II	8 у. 8 в.	Сочи	44 44	40 49	749 749	5. Самарская губ., на рѣкѣ	_			Возникаетъ на Чер- номъ моръ.
	9 у.	Уральскъ	50	50	<b>74</b> 9	Уралѣ. 5. Районъ: Елабуга-Самара- Оренбургъ. 2. Златоустъ, Уркатъ	5.7 6.9	10	45 77	

1/2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты	центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ в'єтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Ckopocte be 1 4ace. Kalometpei.	Примъчанія.
I.	II.	III.	φ IV.	$\frac{\lambda}{V}$	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
						essis sentence servor, sur section servocations is requested or the total confidence in a middle limited section of the sectio				
	9 в.	Полибино Красноуфимскъ	53	52 56	751 751	2. Оренбургъ, Астрахань. 7. Центръ Пермской губ., Златоустъ, Уркачъ, Петронавловскъ, Тобольскъ 7. Благодатка, въ районъ: Уркачъ-Тобольскъ-Боров-	2.5	14	20	
	10 в.	Camanana (749)	61	64	747	ская шк	3.7	9	46	
		Самарово (748) .	61		747	3. Тобольскъ, Уркачъ, Боровская шк.	6.7	14	53	
	11 y.	Березовъ	63	68	742	4. Обдорскъ, Сургутъ, Старо- Сидорово, Петропавловскъ.	2.1	9	26	
	11 в.	Обдорскъ	66	68	740	11. Уркачъ, Пермская и Тобольская губ.	3.4	14	27	Медленно удаляет- ся къ съверу.
11I 10	28 y. 29 y. 30 y. 31 y. 31 B.	Ставрополь (760) Уральскъ » (760) . » Петропавловскъ	46 50 48? 49 53?	43 51 53? 62 68?	759 759 759 758? 758	1. Саратовъ	6.4 2.7? 5.5? 5.1?	24 23 24 13	30 13? 25? 44?	Появляется съ Чер- наго м.
	1 y. Aup. 1 s. 2 y. 2 s.	Акмолинскъ (757)	53 57 56 56?	73 86 94 102?	756 752 748 748	1. Ямышевскій пос 5. Въ средней части Томской губ	3.4? 8.1 3.7 3.7?	10 13 10 13	38? 69 41 32?	Сливается съ мини- мумомъ, пришед- имъсъсъв. зап. Удаляется на во- стокъ.
	!	,	· .		0	ктябрь 1900 г.	1	1	1	
I 11	3 у. 3 в. 4 у.	Гамбургъ Висбю Гангё	53 58 60	12 16 23	$756 \\ 752 \\ 746$	2. Боркумъ, Львовъ 5. На Съверномъ м. и на	5.2	13	44	Возникаетъ какт
	4 в.	Каяна	64	29	<b>7</b> 39	Ю. Балтійскаго	4.0	9	49	
	5 у. 5 в.	Кемь	65 67	33 43	737 740	Смоленскъ	4.1 2.3	14 10	33 26	
	6 y.	» (742)	68	53	740	датка, Тагилъ	3.9	13	33	
	6 в.	обдорскъ (747) .	66	70	746	Пермь, Благодатка	3.7	9	46	
	ов. 7 у.	Сургутъ (751).	64	78	749	Ураль, Самарово	5.9	13	50	
	7 у.	Енисейскъ (753)	61	93	752	3. Сургутъ, Кольчугино, Маринскъ 5. Сургутъ, Тобольскъ, Та	4.1	10	46	
	8 у. 8 в.	Кпренскъ (752). »		107? 114?	751 <b>7</b> 52	тарская, Кольчугино, Ма- ріинскъ	7.0 6.1? 3.4?	13 9 13	60 75? 29?	Удаляется къ во- стоку.

No	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	× центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	11.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
II 12	7 в.	Вышній - Воло-	59	34	751	7. Ю. половина Балтійскаго м . Смоленскъ			<u> </u>	Приходитъ съ сѣв
	8 y.	Кострома, Во- логда	58	41	746	8. Мъстами на СЗ. и въ цен-	9.4	9	42	зап.
	8 в.	Вятка (745)	58	47	744	тральныхъ губ	3.4	y	42	
	9 y.	Порѣцкое	57	48	744	товъ	3.0	14	24	
	9 в.	Красноуфимскъ	57	57	745	ННовгородъ	1.4	10	16	
	10 y.	Чердынь	61	59	743	годатка, Златоустъ, Челя- бинскъ, Старо-Сидорова. 1. Поръцкое. 2. Верхотурье,	4.2	13	36	
	10 в. 11 у.	» (745) . Березовъ	62 65	61 62	$744 \\ 745$	Екатеринбургъ	3.8 1.8 3.4	10 14 10	42 14 38	
III 13	9 у.	Бодё (751)	66	11	749?	6. На С. Скандинавіи и въ средней части Балтій-				
	9 в.	Сердоболь	62	30	749	зкаго м	8.2	12	76	Приходить съ зап.
	10 у. 10 в.	Свирица Казань	<b>5</b> 9 <b>5</b> 5	36 49	747 745	1. Стокгольмъ 5. Пинскъ, Новозыбковъ, Луганскъ, Ростовъ Н/Д.,	4.1	10	46	
		Уфа Курганъ	55 56	57 66	743 741	Гурьевъ. 2. Ростовъ Н/Д., Гурьевъ. 3. Ростовъ Н/Д., на С. Каспійскаго м. 7. Казалинскъ, Благодатка, Тобольскъ, Златоустъ, Тургай, мъстами	7.2 3.9	13 9	61 48	
	12 y.	Самарово (741) .	60	70	740	въ Акмолинской обл 4. Благодатка, Тургай, С. Акмолинской обл	5.0 4.0	14	40	
	12 в.	Сургутъ (742)	63	74	741	7. Пермь, Благодатка, Омскъ, вост. половина Тобольской				
	13 y.	» (747)	64	74	746	губ., Обь	<b>3.6</b> 3.3	14 10	29 37	Ослабѣвая, уда- ляется къ сѣв.
IV 14	24 B. 25 y. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y.	Тарханкутъ	46 48 49 49 50 52 53 53 54 56	33 35 33 36 38 42 44 46 52 57	753 747 751 756 757 757 756 758 758 755	Б. На Ю-В. Россіи, Сочи	1.9 1.8 1.5 1.4 3.3 1.4 1.5 2.8 3.8	10 24 14 9 14 10 14 10 13	21 8 12 17 26 16 12 31 32	Возникаетъ на мѣ- стѣ.
	30 в. 31 у.	фер Сургутъ (754) . Нарымъ	56 59 60	65 72 79	754 753 751	1. Тобольскъ	3.7 <b>5.0</b> 3.7	10 13 10	41 43 41	Удаляется къ вос

No	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.					
	1		φλ		7711									
1.	II.	III.	IV. V.	VI.	VII.	VIII.	1X.	Х.	XI.					
	Ноябрь 1900 г.													
I 15	Окт. 29 в. 30 у. 31 у. Нояб.	Копенгагенть Висбю Виндава	57 12 57 18 57 23	745 747 750	2. Скудеснесъ, Гамбургъ	2.8 2.7	$\frac{-}{11}$ $22$	28 14	Частный, прихо- дитъ съ зап.					
	1 y.	Харьковъ	50 37	756		10.1	24	47						
	1 в. 2 у. 3 у.	Ростовъ Н/Д. (758) Гурьевъ Казалинскъ	48 43 46 50 46 59	757 756 753	3. Ненза, Самара, Уральскъ	5.8 3.5	13 10	50 39						
	Jy.	пазалинскъ	40 55	100	2. Асхабадь, Тургай.	6.5	23	31	Сливается со сла-					
Programme Artist	3 в.	Тургай	50 62	756	4. На Ю-В. и В. Россіи. З. Ка- залинскъ, Тургай, Акмо- линскъ.	3.9	14	31	бымъ миниму- момъ изъ Закас- пійской обл. Выполняется на мъстъ.					
1I 16	26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y. 30 B.	Улеаборгъ. НОвескюла. Свирица. Тотьма. Усть-Сысольскъ Верхотурье. Самарово (758).  " Сургутъ (761).	64 24 63 26 62 34 62 43 62 53 59 61 60 67 61 71 61 77	754 754 755 756 756 757 757 757	1. Вардё. 1. Вардё. 1. Вардё. 1. Вардё. 1. Березовъ. 1. Серезовъ. 4. Обдорскъ, Березовъ, Благодатка, Тагилъ 2. Обдорскъ, Березовъ. 3. Обдорскъ, Березовъ, Благо-	2.1 3.9 3.9 4.4 4.8 3.9 1.5	10 14 9 13 10 14 9	23 31 48 38 53 31 18	Образуется изъ области низкаго давленія на С. Европы.					
					датка	3.4	14	27	Движеніе стано- вится весьма ме- дленнымъ.					
				Д.	екабрь 1 <b>900</b> г.									
I 17		Тарханкуть Николаевъ		744	1. Новороссійскъ	3.4?	14	27?	Приходитъ съ за- пада?					
	3 у.	Харьковъ	50   36	745	3. Лубны, Ростовъ Н/Д.,	2.8	10	31						
	Зв.	ННовгородъ.	56 45	748	4. Луганскъ, Ростовъ Н/Д., Земетчино, Елабуга.	7.6	13	65						
	4 y.	Вятка (749)	61   49	747	2. Поръцкое, Елабуга. 1. Тобольскъ	5.3	10	59	Образуется лож- бина.					
11 18	11 B. 12 y. 12 B.	Христіанзундь (748) Перновъ Вышній Воло-	62? <b>7</b> ? 59 24	747? 746	5. Сѣверное м., Висбю	— 8.5?	10	94?	Приходитъ съ за- пада.					
	13 у. 13 в.	чекъ	58   35 57   41 55   48 54   52	750 751 753 756	1. Гельсингфорсъ	5.3 4.1 3.5 3.0	14 9 14 10	42 51 28 ,33						

Vē	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	111.	IV.	V.	VI.	_ VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	14 в. 15 у.	Тургай (756) Петропавловскъ	50	62	755		6.4	13	55	Сливается съ ми- нимумомъ изъ
	16 y.	(755) Татарская Каинскъ	53 54 5 <b>7</b>	68 76 79	754 <b>7</b> 55 757	1. Бельагачъ	4.1 4.8	9 24	51 22	Закаспійской обл.
	17 y.	Енисейскъ (762)	58	<b>8</b> 8	761	ская степь.	3.4 4.8	14 9	27 59	Выполняется.
III 19	18 в. 19 у. 20 у.	Вардё Мезень Березовъ (740) .	71? 69? 65	36? 45? 62	728? 736? 739	<ol> <li>3. 3. и Ю. Норвегіи.</li> <li>2. С. Норвегіи.</li> <li>1. Березовъ.</li> <li>5. Бисеръ, Тагилъ, Благодатка, Сургутъ, Бурлин-</li> </ol>	3.4?	9	42?	Приходить съ за- нада.
	20 в 21 у.	» (741).	65?	73?	739	скія оз	7.6? 4.2?	23 13	37? 36?	
	21 y.	Туруханскъ (743)	65?	81?	742?	3. Благодатка, Талица, Джель- деузёкъ	3.2?	10	36?	Ослаб'ввая, дви- жется къ вост.
1V 20	26 B. 27 y. 27 B.	Уральскъ, Полибино Уфа Златоустъ	<b>5</b> 3 54 55	52 55 59	750 748 750	1. Благодатка	1.8 2.7	9 14	22 21	Возникаетъ какъ частный выпол- няющагося ми- нимума въ Вят-
	28 y. 28 s.	Троицкъ (749) Омскъ	53 55	66 75	$748 \\ 746$	2. Казалинскъ, Бельагачъ. 7. Въ районъ: Тургай-Обь-	3.9	10	43	ской губ. Сливается съ не- большимъ мини-
	29 y.	Чулымъ (746)	56	81	745	Джельдеузекъ 4. Обь, Барнаулъ, Бурлин-	5.7	13	49	мумомъ отъ Аральскаго моря.
	29 в.	Нарымъ (752)	61?	86?	<b>7</b> 51	скія оз., Ямышевскій пос. 8. Ямышевскій пос., Алтай.	3.2 5.7?	10 13	36 49?	Двигаясь къ сѣв вост., быстро за- полняется.
V 21		Христіанзундъ (748) Виндава, Рига (751)	62? 57	10? 23	747 750	4. Скандинавія				Приходить съ за- пада.
	28 y. 28 s. 29 y.	Смоленскъ Козловъ (750) Уральскъ Оренбургъ (746) . Курганъ (742)	54 52 52 52 54	33 42 51 57 67	749 749 747 745 740	сенье	7.6? 5.5 6.0 5.0 3.7	10 14 9 14 9	84? 41 74 40 46	
		Петропавловскъ	55	69	738	павловскъ	5.3	14	42	
	30 в.	Сургутъ (748)	59	76	740	Кулундинская степь, Ка- инскъ, Кольчугино 9. Тургай, мѣстами на Ура- лѣ, въ районѣ: Петро- павловскъ-Тобольскъ- Ка-	3.5	9	43	
	31 y.	Обдорскъ (742).	65?	74?	<b>7</b> 41?	инскъ-Джельдеузекъ 4. Кулундинская степь, Коль-	6.0	14	48	
						чугино	5.7?	10	63?	Удаляется къ сѣ- веру.

No	Часло и время дня.	Ближайшая станція.	с Координаты центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Калометры.	Примѣчанія.				
ī.	II.	III.	IV. V.	71.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.				
	Январь 1901 г.												
I 22	Декаб 30 у. 30 в. 31 у.	Одесса (748) Елисаветградъ. Харьковъ	45 31 48 33 50 36	747 745 745	1. Варна	3.5	14 10	28 30	Образуется на Чер- номъ м.?				
	31 B. 1 y. 1 B.	Усть - Медвѣ- дицкая (750) . Саратовъ (751) . Оренбургъ	50   42 52   45 52   53	748 750 747	2. Гурьевъ, Ефремовъ	3.2 2.3	13 10	27 26					
	2 y. 2 s.	» (746). Петропавловскъ	51 60 54 69	745 739	скаго м	5.0 3.7	13 10	43 41					
	3 у.	Омскъ (744)	56 76	743	линскія оз	5.5	13	47					
	3 в.	Нарымъ (747)	60? 88?	746	деузекъ	4.4 6.7?	10	49 57?					
II 23	6 в.	Березовъ (749).	64 62		3. Вардё, Архангельскъ, Ела- буга.			_	Появляется съ съ-				
	7 у. 7 в.	Верхотурье	59   62 55   63	741 748	3. Усть-Сысольскъ, Вятка, Поръдкое. 3. Благодатка, Шадринскъ, Сургутъ 2. Вятка, Елабуга. 4. Бого-	4.4	10	49	веро-зап.				
	8 y. 8 B. 9 y.	Омскъ (757) Нарымъ (757) Енисейскъ	58 73 61? 83? 61? 91?	755?	словскъ, Благодатка, Тургай, Талица	4.1 5.8 5. <b>5?</b> 3.9?	14 9 13 10	33 72 47? 43?	Раздъляется на два. Разрушается.				
III 24	8 в. 9 у.	Обдорскъ Березовъ	69? 67? 65 67	735? 735	1. Вардё. 1. Богословскъ 1. Вардё. 2. Богославскъ, Бла-	-		_	Появляется съ съ-				
		Самарово			годатка 2. Пенза, Вятка 3. Благо- датка, Шадринскъ, Бере-	4.1?	10	46?					
	10 y.	Тюмень	57 67	742	2. Пенза, Вятка. 4. Березовъ,	3.2	13	27					
	10 в.	Томскъ	58 83	744	Семиналатинская обл 8. Мъстами на В. Пермской губ. и въ смежн. части То-	5.7	11	58					
	11 y.	Енисейскъ (750)	60 93	749	больской губ., въ полось: Обь-Павлодаръ	8.3 5.7	12 10	77 63					
	12 y.	Вилюйскъ	62? 121?	753		12.4?	22	63?	Уничтожается.				
IV 25	11 y. 11 B.	Обдорскъ (744). Сургутъ (749).	68 68 63 75	743 748	1. Обдорскъ	<b>5.</b> 5	14	44	Приходить съзап сѣвзап.				

₹2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	> центра.	Наименьшее давл <b>е</b> ніе:	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	12 y.	Сургутъ (751)	60	77	750	2. Павлодаръ, Кузнецкъ	3.5	10	39	Уходить къ во- сток <b>у.</b>
V 26	17 в.	Обдорскъ	68	69	737	1. Усть-Цыльма. 1. Бого-				Приходить съ зап
	18 y. 19 y.	Самарово (740). Туруханскъ (741)	63? 65?	71? 80?	738 738?	1. Елабуга	<b>3.</b> 9?	10	43?	съвзап.
	19 в.	Енисейскъ (743)	62?	90?	740?	на С. Тобольской губ., Обь. 6. Мъст. на сред. Уралъ,	3.2?	24	15?	
	20 y.	Красноярскъ				Обдорскъ, Кулундинская степь	4.4?	13	38?	
	20 в.	(749) Киренскъ	59? 58	97? 108	748? 753	1. Бійскь	<b>5.</b> 5? <b>4.</b> 4?	10 13	61? 38?	Двигаясь къ во- стоку, быстро за- полняется.
VI 27	23 y.	Кола (721)	68?	26?	720?	28. Скандинавія, Балтійское м., въ сред. полосѣ Россіи, Усть Медвѣдицкая. 2. Бла- годатка, Пермь		- Thousand		Приходить съ зап.
	23 в.	Архангельскъ (727)	<b>6</b> 6	37	726	32. Скандинавія, Балтійское м., м'ьст. во всей Россіи кром'ь СВ. 10. Въ Перм-				
	24 y.	Мезень (735)	63	46	734	ской губ., Тронцкъ, Тю- мень. 15. Вардё; СЗ. Центръ и В. Россіи. 9. Въ южн. полов.	5.1?	14	40?	
	24 в.	Вятка	59	51	742	Пермской, на С. и В. То- больской губ., Петропа- вловскъ	4.1	9	51	
	25 у. 25 в.	» Полибино	57 55	51 53	748 752	Пермской губ., Курганъ, Петропавловскъ 2. Благодатка, Екатеринбургъ. 1. Астрахань. 2. Благодатка,	4.8 2.7	14 10	38 30	
	26 y. 26 B.	УФа	53 54	55 57	754 <b>7</b> 59	Екатеринбургъ	2.5 1.9 1.2	13 10 14	21 21 10	Выполняется.
					ф	евраль 1901 г.				
I 28	1 в.	Ефремовъ	52	38	<b>7</b> 62	9. H. V C				Возникаетъ на
20	2 у. 2 в.	Казань (761)	61	48 66	760 757	3. Порѣцкое, Самара, Полибино	7.4	10	82	мъстъ.
	3 y.	Сургутъ.	62?	<b>7</b> 8?	752	полов. Перм. губ., Курганъ, Петропавловскъ. 11. Въ вост. полов. Перм.	8.7	13	74	
						губ., въ районѣ: Тобольскъ- Петропавловскъ-Каинскъ- Джельдеузекъ	3.9?	9	48?	
	Зап. Фп	зМат. Отр.		•				'		13

1/2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ спльнымъ	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	3 в.	Туруханскъ (757)	63?	85?	756?	2. Тобольскъ, Обь	4.8?	13	41?	Выполняется.
II 29	2 y. 2 s. 3 y.	Ницца Краковъ Сувалки	44 50 54	9 18 22	751 749 748	2. На Ю. Гвропы	8.3 3.9	- 14 9	66 48	
	3 в. 4 <b>у</b> .	Павловскъ Мезень	59 68?	31 ·42?	748 748	ныя губ	7.4	13	63	
	4 в.	Обдорскъ	67?	69?	748	павловскъ	9.4?	9	116?	
	5 y. 6 y. 7 y.	» (750). Енисейскъ (756) Киренскъ (761).	66? 60? 58	76? 98? 112	748? 753? 760	Сургугъ, Петропавловскъ . 1. Сургутъ.	9.6? 3.4? 11.3? 6.7?	$12 \\ 10 \\ 22 \\ 24$	89? 38? 57? 31?	Быстро выпол- няется на мёстё.
III 30	7 у. 7 в.	Кола Мезень	67- 66	33 41	$746 \\ 742$	3. Кемь, Елабуга, Самара. 3. Пермь, Благодатка, Бе-	-	<del>-</del>		Приходить съ сѣ- вера.
	8 y.	Усть-Цыльма	65	56	741	резовъ	3.2	13	27	
	8 в.	Обдорскъ	66	69	738	зовъ, Сургутъ	5.5	9	68	
						павловскъ	4.6	13	39	Удаляется къ сѣв вост.
IV 31	7 в. 8 у. 8 в. 9 у.	Ваза	63 61 59 59	20 29 42 52	750 745 747 748	4. Въ Скандинавіи 3. ЮЗ. Финляндіи 1. Гельсингфорсъ	4.1 6.2	9 13	51 53	Возникаетъ какъ частный.
	9 в. 10 у.	Самарово (752) . Сургутъ	62 64?	69 76?	751 753	буга	4.6 8.0 4.8?	10 12 10	51 74 53?	Двигаясь къ сѣв вос., быстроосла- бъваетъ.
V 32		Рига	57	27	742	7. Въ южн. половин Норвегіи и Балтійскаго м., Скуратово.			_	Возникаетъ какъ
	10 в.	Вышній Воло-	58	36	736	19. Скандинавія, Балтійск. м.,				частный.
	11 y.	Тотьма	60	42	731	въ средн. полосъ Россіи 18. Скандинавія, Балтійское м., въ средн. полосъ Рос-	4.8	14	38	
	11 в.	Мезень	64	47	738	сіи. 2. Пермь, Талица 10. Мъст. на Балтійск. м., на средн. Волгь, въ Вятской	3.2	9	39	
	12 y.	»	67	48	743	губ. 7. Міст. въ Перм. г., Березовъ, Тобольскъ 2. Вардё, Висбю. 8. Тобольск. г. (кром'в южн. и сред.	4.8	14	38	
						части), Пермск. г.	3.0	10	3 <b>3</b>	Уходить къ сѣв.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Fro	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вътромъ.	Перем'вщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	CROPOCTE BE 1 4acE. Knlowetper.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	- X.	XI.
VI 33	12 y. 12 s. 13 y. 13 B.	Новороссійскъ . Астрахань Пермь Березовъ (760)	45 50 58 65	40 48 55 68	751 756 757 759	2. На Кавказѣ	7.6 8.5	14 9	60 105 77	Появляется съюго- запада. Уходитъ къ съв востоку.
VII 34	18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B.	Тарханкуть	45 . 48 . 51 . 55 . 58 . 60 . 64?	32 35 37 37 42 50 73?	755 754 755 756? 754 753 749	1. Варна	3.7 3.4 3.5 3.5 4.4	10 14 10 13 10	41 27 39 30 49	Появляется съ юга.
	22 B. 23 y. 23 B.	Вилюйскъ (755). » » (755).	65? 64? 62?	119?	751? 752 753?	обл	11.0? 12.7? 4.8? 4.4?	12 22 9 14	80? 64? 59? 54?	Сливается съ минимумъ, прошед. съ съвера. Уходитъ на востокъ.
VIII 35	21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B.	Красноводскъ (760)	39 42 47 57 61	54 57 61 65 71	758 759 756 <b>7</b> 51 747	1. Асхабадъ	4.1 4.8 10.1 4.8	10 14 10	38 112 41	Образуется лож- бива.
IX 36	24 в.	Кристіансундъ (742)	60 60 61	13 18 24 29 31	740? 739 731 727	<ol> <li>Сѣверное м., Скандинавія.</li> <li>Скандинавія, Балтійское м., Финляндія, западн. губерніи.</li> <li>Скандинавія, Сѣверн. м., СЗ. Россіи, Новозыбковъ, Царицынъ.</li> <li>Балт. м. Финлянд., Всликіе Луки, восточ. губ.</li> <li>Въ средн. ч. Перм. г.</li> </ol>	2.7 2.7	12 10 14	25 30	Приходить съ за- пада.
	25 у. 25 в.	Повѣнецъ	63	35	733 734	5. На СЗ. Вятской г., Новозыбковъ. 1. Тагилъ	3.2	10	20	

$N_{\overline{0}}$	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ луги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	26 y.	Кола (740)	68	37	738	6. Висою, СЗ. Россіи, Вятка. 4. Въ среди. части Пермской губ.	2.7	11	27	Удаляется къ сЪ- веру.
X 37	25 y. 26 y. 26 s. 27 y.	Патрасъ (750) Ставрополь Оренбургъ Челябинскъ	37? 45 49?	22? 43 56?	749? 752 754?	1. Аоины	 17.2? 9.6?	23 13	83? 82?	Приходить съ за- пада?
	27 в.	(756)	56 62	62 72	<b>7</b> 54 <b>7</b> 50	1. Сургутъ	7.4? 8.0	10 · 13	82? 68	Удаляется къ сѣ- веру.
		'		•	·	Мартъ 1901 г.			1	
I 38		Гапаранда (733) Мезень	68 67	25 40	732 733	9. Бодё, Ботнич. зал., Финлянд. 7. З. Норвегіи, въ полосѣ: С. Финляндіи — Вятка.	5.8	8	80	Приходить съ сѣ- вера.
	12 в.	Усть-Цыльма (735)	68	53	734	10. На кр. С. Евр. и Рос., вост. губ. 6. Въ южн. полов.				
	13 y.	Обдорскъ (735).	67	61	734	Перм. г., Березовъ	4.8	13	41	
	13 в.	»	67	68	736	г., Троицкъ, Обь 10.Финлянд., Вятка, Уральскъ, Полибино. 14. Мъст. въ Перм., Тобольск. губ. Акмо-		10	31	
	14 y.	» (738).	66	72	737	линская обл., въ средн. и западн. части Томской губ. 3. Вятка, Уральскъ, Бузулукъ. 8. Благодатка, Тургай, Акмолинскъ, въ средн. ч. Томской г., Джельдеу-	2.8	13	24	
	14 в.	Самарово, Сургутъ (744)	63	72	742	зекъ		10	21	
	15 y.	Сургуть (744)	63	76	743	Кольчугино-Боровыя оз 7. Благодатка, Талица, Иавлодаръ, мьст. на Алтаъ	2.8	14 10	22 23	
	15 в.	Туруханскъ (748)	63?	83?	747	10. На ср. Уралѣ, Тургай, Обь, въ районѣ: Тайга- Павлодаръ-Боровыя оз		13	24?	
	16 y.	Туруханскъ (749)	64?	87?	748		1.8?	10	20?	Ослабѣвая, движет- ея къ востоку.
38 II		Кола (749)	697	40?	748	1. Вардё.	_	_	_	Приходить съ съ- вера?

7.0	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'Ечанія.
I.	II.	111.	IV.	. V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	- X.	XI.
	18 у. 18 в.	Мезень (748) Обдорскъ	68? 67	47? 67	<b>7</b> 47 747	3. Вардё, Вятка, Самара 3. Вятск. губ., Казань. 5. Березовъ, въ центръ Пермск. г., на 3. Алтая	2.5? 6.6?	10	28? 56?	
	19 y.	Обдорскъ, Березовъ.	65	66	749 752	2 Сургутъ, Петропавловскъ. 4. Сургутъ, Благодатка,	• 2.5	10	28	
	19 в. 20 у.	Березовъ	64 64?	70 77?	754	Троицкъ, Петропавловскъ.	1.9 2.5?	13	16 31?	Удаляется къ во-
III 40	19 y. 19 B.	Краковъ Вышній - Воло-	51	20	748			_		стоку. Возникаеть на м'єстъ.
40	20 y.	чекъ Вятка	57? 59	37? 49	752 749	<ol> <li>Казань</li></ol>	10.6? 6.2?	13 9	91? 76?	MBCFB.
	20 в. 21 у.	Богословскъ	60 60	60 72	750 747	ской г	5.3	13	45	
	21 в. 22 у.	Енисейскъ (749) » (756)	60?	92 100?	748 7 <b>5</b> 3?	Юргинское	5.8 8.8 3.5?	9 13 9	72 75 43?	Выполняется.
1V 41	19 в. 20 у. 20 в.	Вардё (745) Кола (749) Кемь	71? 67 65	30? 33 35	744 748 750	<ol> <li>Бодё</li></ol>	4,4?	10	49?	Приходить съ сѣ- вера.
	21 y.	Архангельскъ				форсъ	2.1	1.1	17	
	21 в.	(749) Чердынь	63 61	43 57	748 742	1. Никольскъ. 5. Благодатка, Талица, Шадринская фер.,	3.9	9	48	
	22 y.	Самарово	62	70	736	Березовъ, Юргинское 10. Въ вост. пол. Перм. г., на ЮЗ. Тобол. г. и въ	6.2	13	53	
	22 в.	Нарымъ (741)	62?	83?	739	смеж. час. Акмол. обл 14. Вост. пол. Перм. г., въ больш. части Тобол. губ.,	6.0	9	74	
	23 в. 24 у.	Вилюйскъ (744). »		115? 120?	<b>7</b> 42 <b>7</b> 42	на В. Барабы	5.7? 13.5? 2.7?	13 22 10	49? 68? 30?	Удаляется къ сѣв вост.
V 42	26 y. 26 в.	Красноводскъ (755) Петро - Але-	37?	53?	754				_	
	27 y. 27 s. 28 y. 28 s. 29 y.	ксандровскъ (757)	42 47 53 56 58 60	60 63 65 67 74 85	756 756 755 754 757 760	Асхабадъ	6.9? 5.3 6.5 3.0 4.4 5.3	14 10 14 10 13 9	55? 59 52 33 38 65	Удаляется къ сѣв вост,
VI 43	28 y. 28 s. 29 y.	Смоленскъ Кострома Никольскъ (756)	54 58 60	30 39 47	752 753 755	1. Порѣцкое	5.5	13 10	47 51	Возникаетъ на мъстъвъ области слабаго давленія.

	./2	Число и время	Ближайшая станція.	-е Координаты	λ	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
		29 в. 30 у.	Обдорскъ » (758) .	66 66?	66 73?	754 756?	1. Пермь	9.9 2.8?	13 9	85 35?	Удаляется къ во- стоку.
						0	ктябрь 1901 г.				
	I 44	Сент. 30 в. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в.	Казалинскъ (761)	47 46 48 51	59 61 68 76	759 760 757 753	1. Асхабадъ	- 1.8 4.9 5.3	10 13 10	20 42 59	Вторая половина на пути послъд- няго минимума въ сентябръ.
		3 у. 3 в.	(750) Красноярскъ (750) Киренскъ (755).	54 57 59	88   97   112	748 748 753	Бельагачъ, Кокпекты.     Кокпекты, Ачинскъ.     Ачинскъ.	7.5 5.5 7.6	13 10 13	64 61 65	Ослабѣвая, уда- ляется къ сѣ- веру.
	II 45	Сент. 30 в. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в.	Вардё, Кола Мезень Обдорскъ (753) . Березовъ Самарово	69 67 66? 64 62	35 49 60? 63 69	754 754 751 749 749	1. Туринскъ	5.6 4.2? 1.9?	9 13 10	69 36? 21?	Приходить къ сѣв зап.
A Company		3 y. 3 B.	Сургутъ (748)	63 62 59	73 74 76	747 749 749	Березовъ, Туринскъ 1. Благодатка	3.5 1.8 1.2	13 10 14	35 20 10	,
		4 y. 4 B.	Нарымъ (753)	60	84	752	вловскъ, на р. Тоболѣ, Павлодаръ  7. Тобольскъ, Боровск. шк., въ зап. полов. Алтайскаго	3.0	10	33	
		5 у.	Енисейскъ (755)	60	91	754	округа	3.8 3.6	13 10	32 40	Ослабѣвая, уда- ляется къ сѣв вост.
	III 46	13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B.	Самарово (760) . Сургутъ Татарская (760). Чулымъ	65 61 59 57 56	73 74 76 77 81 86	758 755 758 759 758	1. Благодатка	3.2 2.8 2.0 2.3 3.1	10 14 10 14 9	36 22 22 18 38	Появляется съ съ вера.
		16 в.	Енисейскъ	59	90	760		1.9	14	15	Выполняется на м'вст'в.
	1V 47	29 у. 29 в.	Вардё (727) Мезень (734)	71 69	34 48	726 730?	4. Мёст. на ср. Уралё и на С. Тобол. г.	4.9	13	42	Приходить съ юго- запада.

./2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	30 у.	Мезень (734)	68	64	734	12. Мѣст. на ср. Уралѣ, Кокчетавъ, Сургутъ, на ЮВ. Тоб. г., Чулымъ, Павлодаръ.	5.2	9	64	
	30 в.	Сургуть,	68	70	735	21. М'вст. въ Перм. г., на ЮВ. Тобол., въ сред. пол. Томск. г., и въ Акмол. обл., Уркачъ, Сургутъ, Павлодаръ.	2.7	13	23	
	31 y.	Туруханскъ (739)	67	80	737?	12. Обдорскъ, мѣст. на ср. Уралѣ, и въ средн. полосѣ Томск. г.	3.9	10	43	Уходить на во-
					ŀ	lоябрь 19 <b>0</b> 1 г.				стокъ.
I 48	Окт. 31 в. 1 у. 1 в. 2 у.	Пенза Самара	54 54 54	47 50 54	759 <b>75</b> 8 757	1. Рятка. 1. Бисеръ	1.8 2.5	10 13	20 21	Возникаетъ на мёстѣ.
	2 B. 3 y. 3 B.	фер	56 57 58 60	64 71 80 90	757 755 755 754	1. Петропавловскъ	5.3 4.1 4.8 5.0	10 13 10 13	<b>59</b> <b>3</b> 5 53 43	Выполняется на м'Естъ.
II 49	2 B. 3 y. 3 B. 4 y.	Архангельскъ . Никольскъ Пермь Самарово	65 61 59 60	45 47 55 67	749 749 744 744	Вятск. губ	$\frac{-}{3.9}$ $\frac{4.2}{4.2}$	10 13	43 36	Приходить съ съв зап.
	4 в.	Сургуть	63?	74?	746	вловскъ	5.7 4.4?	10 13	63 38?	Ослабѣвая, уда- ляется къ сѣ- веру.
III 50	4 в. 5 у. 5 в.	Тюмень Курганъ Нарымъ	58 56 59	67 66 77	750 750 748	1. Петропавловскъ	1.9	10	21	Выд <b>ъляетс</b> я изъ   <i>№</i> II,
	6 y.	Туруханскъ	63?	90?	748?	инскъ, Чулымъ. Павлодаръ. 2. Павлодаръ, Маріинскъ	6.2 7.3?	13	53 90?	Выполняется на мъстъ.
IV 51	6 y. 6 B. 7 y.	Бодё	69? 68? 67		740? 732? 730	6. Норвегія, Висбю, Гангё 5. Скандинавія 8. СЗ. Европы, Здолбуново,	3.4?	12	31?	Появляется съ сѣ- вера?
	.8 y.	Архангельскъ .	64	38	732	Вятка	1.8?	10	20?	
	8 в.	Мезень	66	41	735	1. Благодатка	3.0 1.6	23 14	14 13	Уничтожается на м'ьст'в,
V 52	7 в. 8 у.	Кола	69 64	28 2 <b>4</b>	$730 \\ 734$	4. Норвегія		_ 		
						Балт. м. 1. Благодатка	4.8	10	53	

<i>N</i> ₂	Число и время дня.	Ближайшая	Координаты	центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ	ыщенія цусахъ ридіана.	Промежутокт времени.	cte be ace. terpei.	House
1	Число и	станція.	-e Kool	у	Наиме	вётромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана	Промен	Ckopocts by l yacs. Kulometpei.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	8 B.	Петербургъ	61	31	727	27. Сѣвер. и Балт. м., на З. и В. Россіи. 4. Перм. г., Петропавловскъ	4.2	14	33	Сливается съ пи-
	9 у.	Павловскъ	60	34	729	13. Балт. м., мѣст. во всей Россіи. 1. Благодатка.	1.9	10	21	клономъ на Ю. Финляндіи.
	9 'в.	Каргоноль	60	39	733	21. Стокгольмъ, мѣст. во всей		13	24	I dinaminalii.
	10 у.	Тотьма	61	43	734	Россіи	2.8			
	10 в.	Мезень	65	47	734	Вышній-Волочекъ	1.2 3.0	10 14	13 24	Движется къ сѣв вост.?
VI 53	10 у. 10 в.	Елабуга Богословскъ	56 61	52 60	733 734	2. Самара, Полибино 2. Елабуга, Полибино. 17. Перм. и Тоб. губ, СЗ.	_			Образуется какъ частный.
	11 y.	Березовъ	65	62	732	Акмол. обл	4.8	13	41	
	11 -	V II	68?	60?	734?	вловскъ	4.2	10	47	
	11 в.	Усть-Цыльма	607	007	1041	6. Благодатка, С. Тоб. г., Ба- раба	3.2?	14	25?	Уходитъ къ сѣв вост.
VII 54	11 у. 11 в.	Висбю, Либава. Великіе Луки.	57 57	20 31	$\frac{742}{740}$	1. Мюнстеръ		_	_	Возникаетъ на мѣстѣ.
	12 у. 12 в.	Кострома Никольскъ	58 59	39 47	$\frac{740}{742}$	Здолбуново	5.7 4.1	13 9	49 51	
	13 у. 13 в.	Чердынь Богословскъ	61 61	54 <b>6</b> 0	$742 \\ 742$	мара, Царицынъ 1. Петропавловскъ 3. Талица, Юргинское, Пе-	4.2 3.5	14	33 43	
	14 y.	Самарово	61	67	742	тропавловскъ	2.7	14	21	
	14 в.	Нарымъ	61	79	741	Кокчетавъ, Атбасаръ 22. Средн. и южн. Уралъ,	3.0	10	33	
	15 y.	Туруханскъ	63?	83?	739?	южн. часть Тоб. г., Акмол. об., Бараба, Семипал. обл. 13. Благодатка, Златоусть, Сургуть, Туринскъ, Па-	5,3	13	45	
	15 -		CEO	000	7499	влодаръ, Томская губ	3.2?	9	39?	
	15 в.	»	65?	86?	743?	11. Тобольскъ, Тюмень, Павлодаръ, Томская губ.	2.7?	14	21?	Ослабѣвая, движет- ся къ сѣвсѣв вост.
VIII 55	13 в. 14 у. 14 в.	Боркумъ Фанё Копенгагенъ	54 55 57	5 9 14	737 735 733	8. Сѣвер. м., 3. Европы 6. Сѣвер. м., 3. Европы 11. Сѣвер. и Балт. м., Гер-	2.1	12	<del>-</del> 19	Надвинулся съ за-
	15 у. 15 в.	Маріехамнъ Сердоболь	60 <b>6</b> 2	20 29	730 737	манія	3.5 3.9 4.4	13 10 13	30 43 38	
	16 y.	Архангельскъ .	65	39	737	5. Висбю, Выборгъ, Свирица, Пенза, Елабуга	5.3	9	65	Движется къ сѣв вост.

No	Число и время дня.	Ближайшая	-е Координаты	х центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'бчанія.
I.	II.	Ш.	1V.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
IX 56	17 у. 17 в. 18 у.	Земетчино Сарапуль Екатеринбургъ.	54 55 58	43 54 61	753 746 744	1. Шадринская фер 4. Шадринская фер., Старог Сидорово, Петропавловскъ,	<del>-</del> 5.8	13	<del>-</del>	Образуется, какъ частный.
	18 в.	Сургутъ,	59	72	744	Кокчетавъ	44	10	49	
	19 y.	»	61	77	745	тавъ	5.5 3.0	13 10	47 33	Быстро ослабѣвая, движется къ во-
X 57	17 у. 17 в.	Ваза Кемь	64 64	22 31	735 735	12. Скандинавія, Балт. м 13. СЗ. Россіи, Съвери. и				стоку. Приходить съсѣв зап.
	18 у.	» · · · ·	64	36	734	Балт. м	3.4	13	29	
		Архангельскъ .	63	41	738	зыбковъ	2.3	10	26	
	10 -		63	45	742	Пермь	2.1	13 10	18 21	
	19 у. 19 в.	» Пермь	58	55 55	746	1. Благодатка	$\frac{1}{6.2}$	13	53	
	20 y.	Ирбитъ,	59	64	744	5. Центръ и ЮВ. Перм. г., Юргинское	4.4	10	49	
	20 в.	Самарово	62	71	743	4. Талица, Туринскъ, То- больскъ, Сургутъ	4.6	13	39	Быстро выпол- няется.
XI 58	19 в.	Гернёсандъ	62	20	728	20. СЗ. и Центръ Европы, Балт. м.	_			Приходить съсѣв
	20 y.	Таммерфорсъ.	61	25	725	29. Европа, кром'в южн. по- лосы и вост. половины Европ. Россіи.	2.3	9	28	зап.
	20 в.	Свирица	61	33	724	19 Европ. Россія кром'є с'єв вост. и южной окраинъ,	4.2	14	33	
	21 y.	Каргоноль	62	38	726	Висбю				
	1	Вятка	60	49	735	2. Пермь, Талица	2.7	9	33	
	22 y.	Богословскъ	60	63	738	ЮВ. Перм. г., Троицкъ, на СЗ. Акмол. обл	5.1	14	40	
	22 в.	Сургутъ	62	74	739	Акмол. обл	5.3	9	65	
	23 y.	Туруханскъ		83?	740?	павловскъ	5.5	13	47	
	24 y. 24 в.	Вилюйскъ	63?	117? 122?	751? 751?	инскъ	4.1? $14.0?$ $2.1?$	9 22 14	51? 71? 17?	Удаляется на во-
XII 59	22 в.	Порѣцкое	55	45	744	4. Пенза, Самара, Полибино,				Образуются кака
99	23 y. 23 B.	Уфа	56 56	56 69	743 743	Саратовъ	5.8	9	72	Образуется, какъ частный.
						линскъ-Тургай.	6.7	13	57	

75	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	24 y. 24 B.	Нарымъ	58 60	79 95	745? 745	10. Въ районв: Томскъ-Бар- наулъ-Петропавловскъ	5.5 7.6	10	61 65	
XIII	25 <b>у</b> . 23 в.	Киренскъ Константино-	61?	110?	748?	8	6.9?	9	85?	Удаляется на во- стокъ.
60	24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B.	поль	42 43? 44 48? 52 54 56 56 57	29 37? 48 56? 65 71 77 83 95	754 756? 756 755? 755 752 751 747 743	<ol> <li>Бухарестъ.</li> <li>Новороссійскъ.</li> <li>Атбасаръ.</li> <li>Бурлинскія оз.</li> <li>Каркаралинскъ.</li> <li>Каркаралинскъ.</li> <li>Семипал. обл., Барнаулъ, Бурлинскія оз., Кольчу-</li> </ol>	5.7? 6.7? 6.7? 7.3? 3.5 3.7	13 13 9 14 9 14 9	49? 57? 83? 58? 43 29 37	Приходитъ съ зап юго-зап.
	28 y.	Киренскъ	59?	107?	747?	гино	5.8 6.1?	14 9	46 75	Выполняется въ Забайкальѣ.
XIV 61	28 <b>B.</b> 29 <b>y.</b>	Юрьевъ	59 59	28 32	737 738	17. Скандинавія, Сѣверн. и Балт. м., Здолбуново, Тотьма, Гурьевъ				Образуется, какъ частный.
	29 в. 30 у.	. »	60	35 40	740 740	вастополь, Гурьевъ, По- рѣцкое	1.9 2.2 2.9	10 14 9	21 17 36	
	30 в. 1 у. Дек.	» Усть-Цыльма.	63 65?	41 50?	$\frac{741}{740}$	1. Самара. 1. Кокчетавъ 3. Сургутъ, Петропавл., Спас- скій зав	1.9 3.2?	14	15 36?	
	1 в. 2 у.	Обдорскъ	66? 68?	68? 79?	740 740?	4. Сургутъ, Петронавловскъ, Кокчетавъ, Татарская 3. Сургутъ, Благодатка, Чу-	7.0?	12	65?	
						лымъ	5.0?	10	56?	Удаляется къ во- стоко-сѣввост.
					Д	екабрь 1901 г.				
I 62	2 B. 3 B. 4 y. 4 B.	Петровскъ Уральскъ (757). Полибино Сарапулъ	43 48? 53 56	48 54? 54 54	754 756 757 756	1. Сочи	6.2? 4.6?	23 10	30? 51?	Приходить съ Чер- наго моря.
	5 у. 5 в. 6 у. 6 в.	Пермь Верхотурье	58 59 60 61	55 61 65 70	755 755 757 760	больскъ	3.9 1.6 3.2 2.7 2.5	14 10 14 10 13	31 18 25 30 21	Выполняется на м'єстѣ.

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'вчанія.
I.	И.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
II 63	6 в. 7 у.	Пермь Уфа, Красно-	57	55	757		_			Возникаетъ на м'єст'є изъ обла-
	7 в.	уфимскъ Екатеринбургъ.	56 56	57 61	756 756		1.8 2.3	10 14	20 18	сти слабаго да- вленія.
	8 у. 8 в.	Тюмень, Челя- бинскъ Тюмень	56 57	64 66	755 754	1. Березовъ	1.4	10	16	
	9 y.	Тобольскъ	59	71	755	ровская шк., Спасскій зав. 4. Обдорскъ, Кокчетавъ,	1.6	14	13	
	9 в.	Сургутъ (759).	60	74	758	Омекъ, Татарская 4. Обдорскъ, Татарская, Бур-	2.8	9	35	
	10 y.	»	60	75	762	линскія оз., Кольчугино	1.8 0.7	14 10	14 8	Выполняется, на мъстъ.
III 64	11 в. 12 у. 12 в.	Астрахань Оренбургъ Екатеринбургъ.	49 52 57	48 54 62	754 754 755	4. Тобольскъ, Старо-Сидорово,	4.8	9	<del></del>	Образуется какъ частный.
	13 y.	Тобольскъ (761)	60	66	760	Уркачь, Атбасарь	6.2 4.1	14 10	<b>49</b> 46	Выполняется.
IV 6 <b>5</b>	12 у. 12 в.	Тарханкуть Луганскъ	45 48	31 39	753 749	1. Севастоноль				Возникаетъ на мѣстѣ.
	13 y.	Усть-Медвѣ-				Керчь, Сочи Владикавказъ, Ростовъ Н/Д	6.0	13	51	
	13 в.	дицкая	50 52	44 51	742 744	6. Низовья р. Дона, Сарат. г., Владикавказъ	3.5	10	39	
						Уральская обл. 1. Злато- устъ	5.0	14	40	
	14 y.	Полибино	54	55	745	3. Самара, Уральская обл. 4. Златоустъ, въ сред. части Перм. г	2.7	9	33	
	14 в.	Красноуфимскъ	56	59	748	6. Уральск. обл., Поръцкое, Вятск. губ., Иолибино. 6. Центръ Перм. и Тоб. гг.				
	15 y.	Челябинскъ	56	62	<b>75</b> 3	Уркачъ, Бурлинскія оз 1. Вятка. 5. Благодатка, Тобольскъ, Тургай, Петропа-	3.0	14	. 24	
	15 B.	Курганъ	56	67	758	вловскъ, Спасскій зав 2. Тургай, Каркаралинскъ	1.8 2.7	10 14	20 21	
	16 у. 16 в.	Омскъ Чулымъ	55 56	73 82	761 768	2. Тургай, Спасскій зав 2. Спасскій зав., Павлодаръ .	3.2 4.2	9 14	39 33	Выполняется на мѣстѣ.
V 66	16 в.	Самара	54	49	752	3. Ростовъ Н/Д., Царицынъ, Вятка		_		Образуется, какъ
	17 y.	Полибино	54	54	<b>75</b> 2?	2. Елабуга, Полибино. 3. Зла- тоустъ, въ центрѣ Перм. г.	3,5	9	43	частный.
	17 в.	Кокчетавъ (759)	53	64	757	9. Златоусть, въ полосѣ: Ки- зелъ-Старо-Сидорово, на				
	18 y.	»	53	70	755	СЗ. Акм. обл	5.1	14	40	
						Акмол. обл	3.2	9	39	

N₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	φ.	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ вѣтромъ.	Перем'вщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	18 в.	Татарская (758)	54	77	755	11. Благодатка, Ирбить, Са- марово, Курганъ, мъст. въ Акмол. и Семиналат. обл. и частью въ Барабъ.	3.7	14	29	
	19 y.	Чулымъ	54	81	754	4. Петропавловска, на 3. Томск. г.	2.3	10	26	
	19 в. 20 у.	Ачинскъ Минусинскъ	55	91	759	1. Боровыя оз	5.7	13	49	
	20 3.	(763)	47	94	762		2.5	10	28	Быстровыполняет- ся на мѣстѣ.
VI 67	23 y. 23 B.	Одесса Урюпинская	47 50	30 41	748 749	1. Севастополь 5. Крымъ, Новороссійскъ	7.3	13	62	Возникаетъ изъ языка слабаго давленія, вытя- нувшагося съ З.
	24 у. 24 в.	Полибино	55 60	52 57	747 746	3. Порѣцкое, Царицынъ, Петровскъ. 1. Тобольскъ 1. Вятка. 8. Березовъ, въ	7.8	10	.87	Средиземного м. Сливается съ ми- нимумомъ при-
	25 y.	Березовъ (755).	63	60	753	районъ: Шадринскъ-То- больскъ-Боровская шк 7. Благодатка, мъст. въ зап.	5.0	13	43	шедшимъ съ сѣ- вера.
	20 J.	Depesors (199).	03	00	700	полов. Тобол. г., Кокчетавъ, Спасскій зав., Бурлинскія оз.	3.7	10	41	
	25 в.	Усть-Цыльма	67?	57?	755	MINIORINI OD	3.9?	14	31?	Уходить къ сѣ- веру.
VII 68	25 в. 26 у.	Харьковъ Усть-Медвѣ-	49	36	748		_		_	Возникаетъ на мъстъ, какъ
	26 в. 27 в. 28 у. 28 в. 29 у.	дицкая Уральскъ Кокчетавъ Петропавловскъ Сургутъ (762) » (764)	48 49 53 55 60 64	42 48 66 71 73 73	749 753 757 758 761 762	Ростовъ Н/Д	3.9 5.8 9.4 3.2 5.0 4.4	9 14 23 9 14 10	48 46 45 39 40 49	частный. Выполняется на мъстъ.
VIII	26 <b>y</b> .	Красноводскъ (755)	38?	52?	<b>7</b> 54		_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Возникаетъ на
69	26 в. 27 у.	Петро-Алексан- дровскъ (756). Петро-Алексан- дровскъ, Ка-	43	58	<b>7</b> 54		6.4?	13	55?	мість?
	27 в. 28 в.	залинскъ (755) Перовскъ Омскъ, Татар-	44 <b>4</b> 5	62 65	754 757	1. Самаркандъ	3.5 2.5	10 14	39 20	
	20	ская	54	75	760	6. М'вст. въ Акмол. и Семинал.	10.3	23	50	
	29 у. 29 в.	Чулымъ Томскъ	<b>55</b> 58	80 83	761 767	4. Омскъ, мѣст. на З. Томск.г. 4. Омскъ, Кулунд. степь. Са- марово.	3.0 3.7	10	33 32	Выполняется на
IX 70		Кишиневъ (754).	45	28	753 750		_	_	_	м'єсть. Возникаєть на
10	28 в.	Елисаветградъ.	49	32	750	3. Лубны, ННовгородъ, Пе- тровскъ	4.8	14	38	мъстъ.

N2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	λ	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильны <b>м</b> ъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.	XI.
	29 y. 29 s. 30 y. 30 s. 31 y. 31 s.	Курскъ Земетчино	51 54 56 58 56 56	35 42 47 51 55 56	751 752 751 756 758 758	1. Лозовая	3.3 5.4 2.8 3.2 2.5 0.9	10 13 10 14 9 14	37 46 31 25 31 7	
					Я	нварь 1902 г.				
I 71	1901 Дек. 31 у. 31 в. 1 у. 1 в.	Казалинскъ Троицкъ Курганъ Татарская	46 52 55 57	59 64 67 74	759 757? <b>7</b> 53 <b>7</b> 54	5. Мѣст. въ Акм. обл. и смежн. части Семипалатин-	6.5	14 10	52 36	Возникаетъ на мъстъ.
	2 y.	Каинскъ	57	81	759	ской обл	4.8	13	41	
						влодаръ	3.1	10	34	Выполняется на мъстъ.
II 72	1 в. 2 у.	Висбю Юрьевъ	58 59	17 26	742 741	7. Балтійск. м	4.2	9	<del></del> 52	Приходитъ съ за- пада.
	2 в. 3 у.	Вышній-Воло- чекъ Полибино	56 54	40 54	747 752	·	7.3 7.2	13 9	62 89	
	3 B. 4 y. 4 B.	Кокчетавъ	53 55 58	80 87	755 752 754	4. Тургай, Акмолинскъ, Спас- скій зав. Каркаралинскъ 4. Спасскій з., Семипалат. обл. 8. Семипал. обл., Алтай, Та-	9.0 5.5	13 10	<b>7</b> 7 61	
	5 y.	Енисейскъ	59	91	758	тарская	4.8 2.5	13 10	41 28	Выполняется на м'Ест'в.
III 73	4 в. 5 у.	Копенгагенъ. Сувалки	56 55 55 56 59 59	13 22 32 36 47 52	739 744 750 751 749 <b>7</b> 44	6. З. Европы	4.7 5.3 2.5 5.9 2.6	10 13 10 13 10	52 45 28 50 29	Приходить съ за- пада.
	5 в.	Тюмень	57	64	743	6. Тобольскъ, мѣст. въ Барабѣ и средн. части Акмол. обл	5.8	13	50	
	6 у.	Сургутъ	59	72	743	9. Семип. обл., мѣст. въ Ба- рабѣ и Акмол. обл.	4.4	9	54	
	6 в.	Каинскъ (746)	57	79	745	раов и Акмол. сол	3.7	14	29	Сливается съ № IV.
IV 74	5 y.	Гернёсандъ	64	18	732	11. Сѣверн. и южн. часть Балт. м., Сувалки	_	_		Приходитъ съ за- падо-сѣверо-за- пада.

$N_2$	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'Ечанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	5 в.	Великіе Луки	58	37	734	13. Сѣверн. м., Гсрманія, запад. губ., Порѣцкое, Ца-	10.3	10	95	
	6 y.	Вятка	59	48	732	рицынъ . 4. Пинскъ, Здолбуново, Пен-		12		
	6 в.	Ирбитъ	58	63	737	за, Елабуга 2. Поръцкое, Елабуга. 6.	5.4	9	67	
	7 y.	Сургутъ	61?	79?	742	Троицкъ, Акмол. обл 5. Талица, сѣв. пол. Акмол. обл., Павлодаръ, мѣст. въ	6.6	13	56	
	7 в.	Енисейскъ	61?	002	7400	сред. полосѣ Томск. г	8.0?	9	99?	
	/ В.	инисенскы	011	90?	749?	9. С. Акм. обл. и мѣст. въ средн. полосѣ Томск. губ	4.8?	13	41?	Ослабѣвая, дви- жется къ во- стоку.
75	6 в. 7 у. 7 в.	Кострома Казань Верхотурье	57 57 59	41 49 62	745 748 749	2. Петропавловекъ, Боров-	<u>-</u> 4.1	10	46	Образуется, какъ частный.
	8 y.	Самарово	60	70	752	ская шк	7.1	13	61	
	8 B.	Нарымъ				Каннекъ	3.4	9	42	
	9 y. 10 y.	Енисейскъ Киренскъ (760).	60 59 56?	79 89 107?	755 755 759		4.4 4.6 9.4?	14 9 23	35 57 45?	Выполняется на Байкалъ.
VI 76	9 y.	Вардё	70	38	731	6. На З. и Ю. Норвегіи, Ней- фарвассеръ, въ озерной				Have a super of Am
	9 в.	Усть-Цыльма	65	49	735	области	_			Приходить съ Ат- лантическаго океана,
	10 y.	Чердынь	63	57	740?	1. Благодатка	6.7	14	53	
	10 в.	Березовъ	63	67	740	годатка	3.7	9	46	
						Пермь-Верхотурье	4.1	14	33	Выполняется на мъстъ.
VII 77	10 y.	Гернёсандъ	64	16	733?	Скандинавіи и Балт. м.,				Притолите от те
	10 в.	Куопіо	62	28	733	Львовъ		10		Приходитъ съ за- падо-съверо-за-
	11 y. 11 B.	Петрозаводскъ. Тотьма	61 60	33 43	732 735	центральн. Европы, Балт. м. 7. Ю. Скандин., на З. Россіи. 15. Южн. половина Скандин. и Балт. моря, Сердоболь,	5.5 2.3	12 10	51 26	пада.
	12 y.	Казань	56	49	734	мъст. на З. и на В. Россіи. 7. Висбю, мъст. на З., ЮВ. и	4.6	13	39	
	12 в.	Екатеринбургъ.	57	62	736	В. Россіи	5.1	10	57	
	13 y.	Сургуть	62	72	736	Новороссійскъ, Гурьевь, 7. Тургай, Акмол. обл 7. С. Акм. обл., Павлодаръ въ	6.7	13	57	
	13 в.	Туруханскъ		-		центръ Томск. г	7.1	9	88	
		(741)	63?	80?	740?	1. Спасскій зав	3.5?	14	28	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вътромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	14 <b>y</b> .	Туруханскъ (741)	64?	84?	740?	2. Спасскій зав., Каинскъ	2.1?	9	26?	Движется къ сѣ- вер <b>у</b> .
VIII	13 <b>y</b> .	Карлстадъ	59	15	737	10. Съв. м., Ю. Балт., въ зап.				Houseway as eith
78	13 в. 14 у.	Смоленскъ Козловъ	54 52	31 43	745 748	губ	9.9	12	92	Приходить съсѣв зап.
	14 в.	Челябинскъ	55	62	<b>7</b> 50	<ul><li>С. Каспійск. м</li></ul>	7.1	9	88	
	15 y.	Петропавловскъ	56	70	746	Петропавловскъ, Атбасаръ. 9. Тург. обл., мѣст. въ Акмол.	10.6	13	91	
	15 в.	Нарымъ	59	81	751	обл., Чулымъ, Бурлинскія оз	3.9	9	48	
						Чулымъ - Маріинскъ - Бар- наулъ.	6.7	14	53	Ослабѣвая, дви- жется къ во- стоку.
IX 79	17 y. 18 y.	Красноводскъ Курганъ	44? 55	52? 64	755? 757	5. Благодатка, Самарово, Пе- тропавловскъ, Спасскій з.,		_		Возникаетъ на Кас- пійскомъ морѣ.
	18 в.	Тюмень	57	68	759	Павлодаръ	13.8?	23	67?	
	19 y. 19 B.	Самарово Сургутъ	60 62	71 75	761 764	Спасскій з	2.5 3.5 2.7	13 10 14	21 39 21	Выполняется на мъстъ.
X 80	19 y.	Петро-Алексан-	42 47	59 60	751 743	1. Петровскъ. 2. Асхабадъ,	_		_	Появляется съ Кас- пійскаго моря.
	19 в.	Казалинскъ			1	Казалинскъ	4.6	14	36	пискато моря.
	20 y.	Тургай	50	64	745	3. Петропавлов., Спасскій з., Павлодаръ	4.6	10	51	
	20 в.	Кокчетавъ	53	70	749	6. Тургай, въ Акм. обл., Кар- каралинскъ, Бурлинскія оз.	4.2	13	36	
	21 y. 21 B.	Татарская Иетропавловскъ	56 56	76 69	751 750	4. Кокчетавъ, Боровская шк.,	4.6	10	51	
	22 y.	Самарово	60	69	751	Спасскій з., Бурлинскія оз. 3. Петропавл., Кокчетавъ,	3.5	14	28	
	22 в.	Березовъ	63	68	754	Спасскій з	3.4 3.4	10 14	38 27	
	23 <b>y</b> .	Обдорскъ	66	69	754		3.4	10	38	Уходить къ сѣ- веру?
IX	18 y.	Вознесенье	61	34	746	3. На Ю. Скандинавіи	_	_	-	Образуется какъ частный.
81	18 в. 19 у.	Москва, Ко- строма Луганскъ	56 49	39 40	750 745	2. Висбю, Гельсингфорсъ 6. Рига, Здолбуново, Ростовъ	5.7	13	49	частнын.
	19 y. 19 B.	Самара		50	744	Н/Д., СЗ. Чернаго м 4. Земетчино, Лубны, на нижн. Волгъ. 1. Златоустъ.		10 14	81 56	

<i>V</i> 2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	х центра.	Наименьшее давл <b>е</b> ніе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Иеремъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	20 y. 20 в. 21 y. 21 в.	Полибино, Ела- буга Пермь Усть-Цыльма	55 59 65? 68?	54 55 57? 52?	743 746 745 743	Дарицынъ, Ростовъ Н/Д.     Благодатка, Пермь     Aстрахань. 2. Пермь, Тобольскъ	2.5 4.8 5.3? 3.9?	9 14 10 15	31 38 59? 29?	Уходитъ къ сѣ- веру.
XII 82	20 y. 20 s. 21 y.	Бодё	66 61	15 26	726 732	12. Сѣв. м., Скандинавія, Перновъ	6.9	12	64	Приходитъ съ за- пада.
	21 в.	ца	59 56	34 42	731 735	18. Южн. половина Сканд., на Балт. м., мѣст. на З., въ центрѣ и на ЮВ. Россіи 19. Ю. Сканд., средн. часть Бал. м., въ смежн. зап. и цен. губ., на ЮВ. Россіи, на С. Чернаго м., Елабуга,	4.4	10	49	
	22 y.	Поръцкое	56	47	738	Уральскъ	4.4	13	38	
	22 в.	Казань, Ела- , буга	56	52	745	Россін	2.5	10	28	
	23 у.	Пермь	57	55	747	5. Тург. обл., Петропавловскъ, Чулымъ, Бурлинскія оз.	1.4	9	17	
	23 в.	»	58	58	750	2. Боровская шк., Бурлин-	1.2	14	10	
	24 y. 24 B.	Ирбитъ Самарово	58 60	65 67	749 750	1. Старо-Сидорово	3.8	10	42	
	25 у. 25 в. 26 у.	»	61 63 64?	69 72 75?	750 750? 753?	Джельдеузекъ	2.3 2.0 1.6 1.9?	14 9 14 10	18 25 13 21?	Выполняется на мъстъ.
					Ф	евраль 1902 г.				
I 83	2 y.	Малые Карма- кулы (736)	69?	<b>54</b> ?	731?	6. Гернёсандъ, Петроза- водскъ, Бѣлое м., Вятская губ. 8. Обдорскъ, вост. пол. Перм. г., на СЗ. Акм. обл	_			Ириходитъ съсѣв зап.

$\mathcal{V}^{i}$	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	2 в. 3 у.	Обдорскъ	<b>6</b> 8	72	731	7. Лапланд., Бѣлое м., мѣст. въ вост. гг. 11. Въ вост. полов. Перм. г., на С. и ЮЗ. Тобол. г., СЗ. Акмол. обл., Чулымъ	3.8?	14	30?	Становится стаціо- нарнымъ, осла- бъвая.
II 84	4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y.	Буда-Пештъ Одесса	46? 47 50 53 56	22? 31 36 44 50	757 757 755 748 742	3. На С. Чернаго м	5.9? 3.9 6.0	13 10 13	50? 43 51	Возникаетъ на мѣстѣ.
	6 в. 7 у.	Вятка, Чердынь	59 60	53 54	746	9. Средне-Приволжскія губ. 8. М'Ест. на средн. Уралів, на ЮЗ. Тобол. г	2.7	13	23	
	7 в. 8 у. 8 в.	Самарово	61 63 66?	72 77?	746 747 750?	1. Елабуга. 11. Благодатка, Златоустъ, Тургай, Обь, Акмол. обл., Татарская, Джельдеузекъ	6.4 2.3 4.2?	13 10 14	55 26 33?	Ослабѣвая, дви-
III 85	8 в. 9 у. 9 в.	Варшава Вильна, Сувал- ки Павловскъ		17 24 31	745 742 736	2. Сувалки, Новозыбковь 8. Сувалки, мѣст. въ центр. и	4.9	9	60	жется къ сѣв вост. Образуется на мѣстѣ.
	10 y.	Каргополь	63	42	735	вост. губерніяхъ, Усть-Медявадицкая. 6. Гаапаранда, Москва, въсреднихъ Приволжскихъг. 5. Мъст. въ Перм. г., Петропавловскъ.	5.0	14	40	
	10 в.	Мезень	68	49	738?	5. Мезень, Тотьма, Вятс. губ., Самара. 8. М'юст. въ с'яв. полов. Перм. г., Тургай, Березовъ, Сургутъ	5.7	14	45	Ослабѣвая, дви- жется къ вост сѣввост.
IV 86	12 у. 12 в.	I A	44 48	23 32	759 759		7.1	$\frac{1}{14}$	56	Приходитъ съ за- пада?

1/2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-е Координаты	х центра.	Наименьшее давл <b>е</b> ніе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	13 у. 13 в.	ННовгородъ Вятка	55 60	41 51	755 747	1. Николаевъ	8.8	9	109	
	14 y.	Березовъ	64	61	744	Петропавловскъ	6.7	14	53	
	14 в.	Обдорскъ (741).	67	73	740	Истронавловскъ	6.0	9	74	•
		( 22)			, 10	Тобол. г	5.5	13	47	Уходитъ къ во- стоку.
V 87	14 у. 14 в.	Кишиневъ Елисаветградъ,	46	26	751	O Danisana Van Marri		_	_	Образуется въ об- ласти слабаго
		Лубны	49	33	750	2. Здолбуново, Усть-Медвѣ-	5.7	14	45	давленія, надви- нувшейся съ за-
	15 y.	Курскъ	51	38	750	1. Ростовъ Н/Д	3.4	9	. 42	пада.
	15 в. 16 у.	Поръцкое Пермь	56 59	47 55	749 745	2. Земетчино, Елабуга	6.8	14	54	
	16 в.	Самарово	62	68	740	бинскъ, Туринскъ	4.9	9	60	
	17 y.	Сургуть (742)	63	74	740	Пермь - Верхотурье - Тобольскъ-Петропавловскъ. 10. Мѣст. въ вост. полов. Перм. г., С. Тоб. г., Старо- Сидорово, Петропавлов., Бельагачъ.	6.0	13	51	Удаляется къ
VI	16 в.	Бодё	68	19	<b>7</b> 36	17. Скандинав. полуостровъ,			:	вост сѣв вос- току.
88						Балт. м., Свирица, Вознесенье	_	_	Baltimone	Приходитъ съ за-
	17 в. 17 в.	Кемь	66	35	738	14. Балт. м., СЗ. Россін, Тоть-ма, Поръцкое.	6.3	10	70	пада.
	1, B.	(744)	64	51	742?	17. Вардё, на СЗ., м'єс. въ центр'є и на В. Россіи, Архангельскъ. З. Въ цент.				
	18 y.	Чердынь	61	58	743	Перм. губ	6.7	13	57	
	18 в.	Ирбитъ	59	65	748	Мѣст. на ср. Уралѣ и въ Акм. обл	4.0	9	49	
	19 y.	Тобольскъ	57	69	748	обл., Бараба	4.4	14	35	
	19 в.	Татарская	57	75	748	обл	2.7	9	33	
	20 y.	Нарымъ	58	81	745	Тюмень, Каркаралинскъ 7. Тобольскъ, Тюмень, С. Акм. обл., Чулымъ, Бур-	2.9	14	23	
						линскія оз., Каркаралинскъ.	3.4	10	38	

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вётромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	21 у. 21 в.	Киренскъ (751). Вилюйскь	62? 64	110? 123	746? 746		13,5? 7.0?	22 13	68? 60?	Раздѣляется на два ослабѣвающихъ минимума, изъ которыхъ одинъ движется къ сѣверу, а другой къ юго-востоку.
VII 89	22 у. 22 в. 23 у. 23 в. 24 у.	Бодё	68 62 58 57	18 47 66 73	752 755 755 757	3. На ЮЗ. Финляндіи 2. Перновъ, Елабуга	12.2 4.6 8.8	11 9 13	123 57 75	Приходить съ за- пада.
	24 в. 25 у.	рымъ (759) Енисейскъ Киренскъ (761).	58 60? 61?	83 95? 107?	758 757 760?	1. Бурлинскія оз	5.9 6.2? 5.4?	9 14 9	73 49? 67?	Выполняется.
VIII 90	25 у.	М. Кармакулы (740)	73	50	739	1. Вардё			_	Приходитъ съ сѣв
	25 в.	М. Кармакулы (748)	69	57	745?	3. Вардё, Вятск. губ. 5. Мѣс. въ южн. пол. Перм. г., Иетропавловскъ	4.6	13	39	зап.
	26 <b>y</b> .	Березовъ, Сур- гутъ (751)	64	71	749	5. Екатеринб., С. Акм. обл., Татарская.	6.4	9	79	-
	26 в.	Самарово	62	71	751	10. Цен. Перм. г., Златоустъ, Обдорскъ, С. Акм. обл.,	0.4			
	27 y.	Нарымъ (755).	60	78	753	Чулымъ, Джельдеузекъ 4. Верхотурье, СЗ. Акм. обл.,	2.5	14	20	
	27 в. 28 у. 28 в.	Енисейскъ (755) » (755) Киренскъ (757).	60 58 58	88 93 104	753 752 755	Чулымъ	3.5 5.0 3.0 5.1	10 13 10 13	39 43 33 44	Двигаясь къ во- стоку, ослабъ- ваетъ.
	,					Мартъ 1902 г.		i	1	
I 91	2 в. 3 у. 3 в.	Усть-Цыльма, Тотьма (762). Чердынь Самарово	63 62 60	46 56 70	761 761 755	4. Благодатка, Березовъ, СЗ.	3.9	9	48	Образуется, какт частный.
	4 y. 5 y.	Нарымъ Киренскъ	60	77 108	753 747	Акм. обл	6.7 3.9 13.5	13 10 22	57 43 68	Двигаясь къ вост., распадается.
II 92	1 в. 2 у. 2 в. 3 у.	Свинемюнде Нейфарвассеръ. Вильна Смоленскъ		13 18 24 30	753 753 754 751	1. Висбю	3.2 2.8 3.4	12 12 10	30 26 38	Образуется въ об- ласти слабаго да- вленія, вдающа- гося съ запада.

$N_2$	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станцін съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусакъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'вчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B.	Москва	56 55 53 52 52 54 57 58?	37 43 51 58 70 80 91	752 753 753 752 752 751 749	1. Вятка	4.1 3.2 5.0 2.8 7.4 5.7 6.9 6.7?	14 9 14 9 13 10 13 9	33 39 40 35 63 63 59 83?	Двигаясь къ вост., распадается.
111 93	4 y. 5 y. 6 y. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 10 y.	Лезина	43? 44? 45 44? 46 52 57 57 59? 163	16? 29? 44 56? 64 75 88 93 112? 117	757 757 755 755? 754 754 753 753 753 752 753	Сулина, Севастополь, Царицынъ     Каркаралинскъ, Боровыя оз., Бельагачъ     Евльагачъ	8.5? 9.7? 8.3? 5.3? 8.9 9.0 2.9 9.0? 4.1?	24 22 24 13 9 13 10 23 13	39? 49? 38? 45? 99 77 32 43? 35?	Появляется съюга. Выполняется,
IV 94	6 в. 7 у. 7 в. 8 у.	Усть-Цыльма Чердынь Самарово Сургутъ	64 62 61 62	52 58 67 72	753 751 749 746	1. Вятка	3.2 3.8 2.5	9 14 9	39 30 31	Возникаетъ въ по- лосѣ слабаго да- вленія на С. Рос- сіи. Выполняется.
V 95	9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B.	Сторновей, Сум- бургь Гамбургь Краковъ Германштадть. Керчь Таганрогь Усть Медвёдиц-	54 51 47	-3 10 20 23 36 39	747 739 741 744 744 744	4. Сѣвер. м., Мюнстеръ 6. Германія, Ю. Скандинавій	7.5 6.2 4.2 9.1 4.3	13 14 8 14 9	64 49 58 72 53	Приходитъ съ сѣв зап.
	12 у. 12 в. 13 у.	кая	50 52 57 60	42 49 69 79 92	745 745 740 736 743?	<ol> <li>Луганскъ, Ростовъ Н/Д.</li> <li>Ростовъ Н/Д.</li> <li>Вятка. 1. Иетропавловскъ.</li> <li>Благодатка, Объ, Барнаулъ.</li> <li>Обдорскъ, Благодатка, Пе-</li> </ol>	3.4 4.2 11.2 5.7	14 10 12 10	27 47 104 63	Сливается съ ми- нимумомъ, при- шедшимъ съ Аральскаго м.
	14 в. 15 в.	Киренскъ Вилюйскъ	60? 1	110?	749? 747	тропавловскъ, Татарская, Марівнскъ.	6.1 8.2? 5.8?	13 23 23	52 40? 28?	Ослаб'євая, уда- ляется къ с'єв вост.

No	число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Персивщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VI 96	13 y. 14 y. 14 B.	Красноводскъ, Кизилъ - Ар- ватъ Перовскъ Спасскій зав	41 45 50	55 63 73	751 744 743	1. Тургай	- 6.4 8.2		- 30 70	Возникаетъ на мъстъ.
	15 y. 15 B.	Барнаулъ	54 55	100	743 746	4. Въ Семинал. обл. (кром'в ЮВ.), въ смеж. части Томской г.	7.0 7.6	9 13	86 65	Движется къ во- стоку.
VII 97	13 у. 13 в. 14 в. 15 у.	Петровскъ Тургай	42 43 48 50	41 49 63 67	741 744 745 745	4. Въ западн. Закавказъв. 7. На ЮВ. Россіи, Петровскъ. 2. Казалинскъ, Тургай. 4. Казалинскъ, въ Тург. обл., Петропавловскъ.	5.7 10.5 3.6	14 23	45 51 40	Приходить съ юго- юго-зап.
	15 в.	Камень (747).	53	78	746?	9. Петропавловска, върайонѣ: Тургай - Татарская - Бельагачъ-Каркаралинскъ.	6.9	13	59	
	16 y.	Обь, Тайга	55	85	746	4. Каркаралинскъ, Татар- ская, Кулунд. степь	4.0	9	49	
	16 в.	Канскъ	57	98	745	3. Кулундинская ст., Ма- ріинскъ	6.8	13	58	
	17 y.	Душкачанъ, Баргузинъ (745)	55?	112?	744	Panasa	7.5?	10	83?	Уходитъ на во- стокъ.
VIII 98	16 y. 16 s. 17 y. 17 s.	Усть-Цыльма (744) Усть-Цыльма (746) Березовъ Самарово	68? 65 63 61	48? 57 63 68	743? 745 745 749	2. СЗ Акмолинской обл 1. Вятка	4.4? 2.9	13 10 13	38? 32 27	Приходитъ съ сѣвзап.
	18 у. 18 в.	Сургуть Нарымъ	60 60	73 80	751 761	2. Тургай, Каркаралинскъ.	2.4 3.5	10 14	27 28	Выполняется на мъстъ.
1X 99	16 в. 17 у. 17 в. 18 у.	Улеаборгъ	67 66 60 56	22 28 31 34	748 746 746 744	1. Порѣцкое	2.0	9 14	25 34	Возникаетъ на мъстъ, какъ частный.
	18 в.	ННовгородъ.	56	42	744	Поръцкое	4.7	10	52	
	19 y.	Вятка	58	48	743	среднія приволжск, губ. С. Каспійскаго м З. Среднія приволжск, губ.	3.8	13	32	
	19 в.	Богословскъ				1. Благодатка	4.8	10	53	
	10 B,	(750)	61	63	<b>7</b> 48	2. Елабуга, Самара, 12. Въ Перм. г. Сургутъ, на ЮЗ. Тоб. г., и на СЗ. Акмол. обл	6.8	13	58	

Vē	число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у цевтра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	· IX.	X.	XI.
	20 y.	Березовъ	63	66	754	6. Цен. Перм. г., Сургутъ, Туринскъ, Старо-Сидорово, Петропавловскъ	2.4	10	27	Ослабівая, ухо- дить къ сів вост.
X 100	21 в. 22 у. 22 в.	Вологда	60 60 57	40 52 63	749 750 752	1. Порѣцкое	5.7 6.1	10 13	63 52	Образуется вълож- бин'в низкаго да- вленія, вытянув- шейся отъ сре- дины Балт. м.
	23 y. 23 s.	рымъ (754)	58? 58	76? 8 <b>6</b>	752 752	3. Тобольскъ, Туринскъ, Петропавл	6.6?	9	81?	къ востоку.
	24 y.	Енисейскъ (753)	59?	95?	752	Каркаралинскъ	4.6?	13	39?	
	24 y.	EHRCenck B (199)	59:	30:	102	Ачинскъ	4.7?	10	52?	Ослабѣвая, дви-
XI 101	22 y. 22 s. 23 y. 23 s. 24 y. 24 s.	Висбю	56 59 59 59 57 55	16 25 31 52 65 81	746 750 752 756 757? 757	2. Вятск. губ	5.2 3.6 9.3 6.7	12 10 13 9	48 40 79 83	стоку. Возникаеть на мѣстѣ, какъ частный.
		Канскъ	56	94	<b>7</b> 57	обл., Каинскъ	8. <b>5</b> 7.2	13 9	73 89	Уничтожается.
					0	ктябрь 1 <b>902 г.</b>				
I 102	1 y. 1 B. 2 y. 2 B.	Урюпинская Саратовъ (755) . Оренбургъ Петропавловскъ	51 50 52 55	40 48 57 69	756 754 752 749	7. Въ Тург. обл., Боровская		- 13 9	44 63	Возникаетъ на мѣстѣ.
		П-	-		F.10	шк., мѣст. въ Барабѣ, Змѣиногорскъ	7.1	13	61	
	3 у.	Нарымъ	58	77	746	З. Спасскій зав., м'єст. въ Бараб'є		10	57	Движется къ сѣв вост.
II 103	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Бухарестъ (759) Геническъ Уральскъ Полибино Екатеринбургъ.	45 47 51 53 56	30 34 50 53 59	758? 759 754 751 748	Таганрогъ	4.8 8.8 3.1	9 13 9	59 75 38	Возникаетъ на Бал- канскомъ полу- островъ?
	6 у.	Тюмень Сургуть (744).	58 63	66 74	743 743	больскъ, Юргинское	4.6 4.1	14 10 13	36 46 53	Движется къ сѣ- веру.
III 104	5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Петро-Але- ксандровскъ. Перовскъ. Туркестанъ. » (763).	42 44 43 45	60 64 62 73?	759 759 762 760?		3.1 3.0 3.9?	10 14 9	34 24 48?	Образуется, какъ частный.

λ2	Число и время дня.	Ближайшая	е Координаты	х центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъ́чанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	7 s. 8 y. 9 y. 9 s.	Змѣиногорскъ . Ачинскъ Вилюйскъ Верхоянскъ	51 57 63 66	82 90 119 136	757 754 755 746	1. Джельдеузёкъ	8.3? 7.7 14.5 7.3	14 9 22 13	66 <b>?</b> 95 73 62	Удаляется къ сѣв вост.
IV 105	7 y. 7 s. 8 y. 8 s.	Вардё (745) Кола Мезень » (743)	72 69 67 66	33 35 43 47	744? 742 739 742	Bapдё, Бодё	2.8 4.0	12 9	26 49	Приходитъ съ сѣв запада.
	9 y.	Усть-Цыльма	65	55	744	TOTABLE	3.2	9		
	9 в.	(746)	67	64	744 743	3. Тагилъ, Туринскъ, Па-			39	
	10 y.	» (749).	67?	71?	747?	дунъ	4.0 2.5?	$\begin{array}{ c c }\hline 14\\9\\ \end{array}$	32 31?	Выполняется.
V 106	8 в. 9 у. 9 в.	Кишиневъ Геническъ Саратовъ	48 47 50	31 36 46	751 746 745	1. Новороссійскъ	 3.8	10	42	Возникаетъ на мъстъ.
	10 y.	Самара	53	49	741	ныхъ центр. и вост. губ 6. Мъст. въ нижнихъ и сред- нихъ приволжск. гг., Ро-	7.0	13	60	
	10 в.	Подибино	53	53	747	стовъ Н/Д	3.2	10	36	
	11 y.	Оренбургъ (750)	53	<b>5</b> 8	749	Юргинское, Татарская 2. С. Касп. м. 2. Кустанай,	2.2	13	19	
	11 в.	Тюмень	57	66	<b>7</b> 50	Иргизъ	2.7	10	30	
	12 y.	Каинскъ (752)	57	78	751	скій з., Каинскъ	6.0	14	48	
		Нарымъ (752).	60?	87?		скій з., Татарская 6. Мѣст. въ районѣ: Акмо-	5.6	9	69	
VI		Маріехамнъ	61			линскъ-Спасскій зБійскъ. 3. Скудеснесъ, Гангё, Здол-	5.7?	13	49?	Удаляется съ сѣв вост.
107	11 в.	Петербургъ,				б <b>у</b> н <b>о</b> во			_	Приходить съ юго- зап.
	12 у. 12 в.	Свирица Каргополь Чердынь (750) .	60 61 62	31 40 54	749 749 749	2. Перновъ, Здоло́уново 4. Вятская, Самар. гг. 1. Бла-	5.5 3.9	13 9	47 48	
	13 у. 13 в.	Туринскъ Сургутъ (753).	59 63	65 76	<b>75</b> 1 752	годатка	6.4 5.3 6.3	13 10 13	55 59 <b>54</b>	Удаляется къ сѣв вост.
VII 108	12 в.	Зд <b>о</b> лбуново, Львовъ (755) . Новозыбковъ,	51	25	<b>7</b> 54	3. Неаполь, зап. берегъ Крыма			_	Приходить съ юго- запада.
		Курскъ (752).	52	33	751	4. Здолбуново, въ Крыму	5.0	10	56	

N <sub>2</sub>	Число и время дня.	Ближайшая станція.	- Координаты	у центра.	Наименьшее давленіс.	Станціи съ сильнымъ вътромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	13 B. 14 y. 14 B.	Урюпинская	52 54 56	43 51 63	747 745 747	<ol> <li>9. Мѣст. въ зап. губ. и на ЮЗ., Новороссійскъ, Ростовъ Н/Д.</li> <li>3. Земетчино, Пенза, Ростовъ Н/Д.</li> <li>4. На средней Волгѣ и на р. Уралѣ. 4. Богословскъ,</li> </ol>	5.5 4.7	13 10	47 52	
	15 y. 15 B. 16 y. 17 y. 17 B. 18 y.	Сургутъ	60 60 60 65? 66 70	73 84 94 120? 135 140	744 747 750? 748 745 747	Ю. Тург. обл., Змённо- горекъ	6.4 6.5 4.9 4.9 11.3? 5 7? 4.1	13 9 13 10 22 13 10	55 80 42 54 57? 49? 46	
	18 в.	СрКолымскъ (749) Марково (745)	68 66?	158 175?	<b>7</b> 48 <b>7</b> 44		6.2 6.6?	12 9	57 81?	Удаляется на во- стокъ.
VIII 109	15 y.	Карлстадъ (749) Висбю Юрьевъ (747)	<b>5</b> 8 58 <b>5</b> 7	1 <b>4</b> 20 27	748 742 746	2. Гамбургъ, Хемницъ 7. На Балт. моръ 8. Въ средн. части Балт. м.,		11	_ 28	Появляется съ за- пада?
	16 y. 16 g. 17 y. 17 g. 18 y. 18 g.	Смоленскъ	56 54 53 54 56 54	34 44 51 61 68 86	749 751 754 760 763 764	Здолбуново, Севастополь	3.7 3.8 5.4 3.9 5.0 4.1 7.8	12 10 13 10 13 9 13	34 42 46 43 43 51 67	Сливается со сла- бымъ миниму-
	19 <b>y</b> .	Красноярскъ	<b>5</b> 6	94	765		5.1	10	57	момъ, пришед- шимъ съ юга. Распадается.
IX 110	25 в.	Казалинскъ Акмолинскъ Каркаралинскъ	47 51		761 754		5.9	13	50	Образуется у Аральскаго моря.
	26 в.	(754)	52	76	752	4. Каинскъ, Бурлинскія оз. Змѣиногорскъ, Джельдеу- зёкъ	3.6	10	40	
		чугино	54	<b>8</b> 8	749	10. Спасскій зав., Маріинскъ, мѣст. въ Семипал. обл., въ Барабѣ и на Алтаѣ	7.0	13	60	
	27 y.	Минусинскъ (759)	54	95	757	3. Ямышевскій пос., Бар- наулъ, Маріинскъ	4.1	10	46	,
		(762) Нерчинскъ	51 50?	110 1 <b>17?</b>	761 762?		8.4 4.3?	13 9	<b>72</b> 53?	Удаляется на вост

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-6 Ko	> центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги мерпдіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'вчанія.
I.	II.	III,	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
X 111	26 y. 26 g. 27 y. 27 g. 28 y.	Поръцкое Уфа	55	49 55 59 63 68	752 749 748 750 752	2. На р. Уралѣ	3.3 2.8 2.6 2.2	13 9 14	28 35 21 27	Образуется въ по- лосъ слабаго да- вленія, протя- нувшейся отъ Архангельской губ. къ югу.
	28 B. 29 y.	Самарово	60 61	71 72	751 749	2. Вятка, Уфа. 2. Ю. Тург. обл	2.0 1.4	14 10	16 16	Остается на м'ёст'ё.
XI 112	30 в. 31 у.	Омскъ Каинскъ	56 56	74 79	754 754	3. Кустанай, Иетропавловскъ, Кокчетавъ	_	_		Возникаетъ на мъстъ.
	31 в. 1 у. Пояб.	Маріинскъ	56 56	87 91	758 759	Зм'виногорскъ	2.7 4.1 2.1	10 13 10	30 35 23	Ослабѣвая, уда- ляется къ во- стоку.
I 113	1 y. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Бодё (721)	63 61 60 61 60 61 59	11? 42 44 49 53 59 71 75 26 33 42	720? 723 729 736 741 742 738 739 743 743 744	12. Южн. полов. Скандинавіи, средн. часть Балтійскаго м. 22. Скандинавія, средняя и южн. часть Балт. м., Свирица, м'вст. въ зап. и вост. губ. Россіи	2.4 2.3 2.7 3.1 5.1 2.3 — 3.6	14 10 13 10 13 10	59? 19 26 23 34 44 26	Появляется съ за- пада.  Движется къ вост съввост.  Приходитъ съ съв запада.
		Зап. ФизМат. Отд.				Кустанай	6.2	13	53	16

			н							
15	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	х центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	1V.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
	6 у. 6 в.	Кустанай Татарская	54 57	63 76	747 751	7. Тургайск. и С. Акм. обл., Татарская, Каинскъ 4. Тургай, Петропавловскъ,	5.4	10	60	D.
						Татарская, Каинскъ	7.2	13	61	Распадается.
111 115	6 y. 7 y. 7 B.	Красноводскъ . Акмолинскъ Маріинскъ	39? 52 56	53? 75 88	7597 753 747	2. Каркаралинскъ, Змъ́ино-	19.7?	23	95?	Возникаетъ на мѣстѣ?
	8 y.	Канскь (754).	59?	100?	750?	горскъ	8.0 6.5?	13 9	68 80?	
	8 B.	Вилюйскъ (756).		118? 122	754? 750		8.4? 4.1?	13 10	72?	77 Y
	9 y.	>> .	65	142	190		4.17	10	46?	Удаляется къ сѣв вост.
IV	8 y.	Мезень (753)	68?		752	2. Вардё, Архангельскъ				Приходить съ сѣв
116	8 в.	Чердынь	60	54	<b>7</b> 52	4. Архангельскъ, Вятка, По- ръцкое, Казань. 1. Пермь	8.6?	13	73?	запада.
	9 у.	Екатеринбургъ.	57	61	751	1. Саратовъ. 2. Благодатка, Кустанай	4.8	10	53	
	9 в.	Кокчетавъ	54	69	757	9. Въ районъ: Благодатка— Туринскъ — Старо - Сидоро- во; Тург. обл., Акмолинскъ,				
	10 y.	Татарская	55	77	756	Каркаралинскъ	5.1 4.5	13 10	44 50	
	10 в. 11 у.	Маріинскъ Ачинскъ	56 57	86 <b>9</b> 2	759 760	1. Змённогорскъ. 1. Змённогорскъ.	5.0 3.2	13 10	43 3 <b>6</b>	Распадается.
V 117	11 у. 11 в.	Вардё (746) М. Кармакулы	72?	31?	745?	1. Бодё	_	-	_	Приходить съ юго- запада.
	12 <b>у.</b> 12 в.	(753) Березовъ	697 62 60	50? 66 72	750? 755 7 <b>5</b> 5	Вятка	6.6? 9.4?	11 9	67? 116?	
	13 у. 13 в.	Нарымъ Енисейскъ	59 59	84 95	758 758	горскъ, Ачинскъ	4.17 5.2	13 9	35? 64	
VI		Мезень, Усть-	00		100	Змѣиногорскъ	5.4	14	43	Останавливается и 14-го веч. сли- вается съ № VI.
118		Цыльма (756).	68	50	755	1. Вятка				Появляется съ сѣв
	13 у. 13 в.	Самарово Тобольскъ	60 58	67 72	758 759	1. Туринскъ.	10.9 3.1	23 13	53 26	запада.
	14 y.	Томскъ	57	86	755	4. Тобольскъ, Спасскій зав., Барнаулъ, Змѣиногрскъ.	6.9	9	85	
	14 в.	Канскъ	57	97	<b>7</b> 52	4. Обь, Змѣиногорскъ, Бійскъ, Ачинскъ.	5.7	14	45	Сливается съ № V.
	15 у. 15 в.	Тулунъ Туркинскій маякъ, Оль-	54	103	762	Ачинскъ.		9	47	CHIDACTON OD SE TO
		XOHD	54	108	763	3		14	27	Задерживается на Байкаль.
VII 119	13 .B. 14 y. 14 B.	Кемь Каргополь Никольскъ	65 61 58	34 42 45	760 758 754			9 14	58 33	Возникаеть какъ частный.

V	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Ө Координать	у центра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана	Промежутокъ времени.	Ckopocts be 1 yacs. Kulomerpei.	Прим'вчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
		222				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	15 у. 15 в.	ННовгородъ Самара	<b>56</b> 53	46 50	750 751	1. Петропавловскъ	1.3	10	14	
	16 у.	Уральскъ	52	53	751	ловскъ	3.7	14	29	Croome brown
						Талица	1.0	á	20	Быстро выполняет- ся на м'Ест'Е.
VIII 120	20 у. 20 в.	Вятка	59 58	52 55	748 747	1. Петропавловскъ	1.5	 13	<u>-</u>	Возникаеть на мѣс- тѣ, какъчастный.
1	21 y.	Ирбитъ	<b>5</b> 8	62	748	,	3.1	10	34	1 b, Kak b doinbin.
	21 в. 22 у.	Тюмень	58 61	67 74	$\frac{748}{748}$	1. Туринскъ	2.3	14	18	
	22 в.	Туруханскъ (750)	64?	85?	748?	зав., Змѣиногорскъ 2. Сургугъ, Каинскъ	4.3 5.8?	9 13	<b>5</b> 3 <b>5</b> 0?	Двигаясь къ сѣв востоку, выпол- няется.
IX	20 в.	Кемь	65	32	751	1. Гаапаранда		_		Пришелъ съ сѣ-
121	21 y.	Свирица	59	35	747	6. Въ Финляндіи и на озе-	5.7	10	63	вера.
	21 в.	Москва	55	40	747	4. На Ладож. оз., Перновъ, Здолбуново	5.0	13	43	
	22 y. 22 s.	Поръцкое Самара	54 <b>5</b> 3	45 48	748 753		$\frac{2.7}{2.4}$	10 14	30 19	
	23 y. 23 B. 24 y.	Уральскъ Оренбургъ. Петропавловскъ	52 52 54	53 57 68	754 749 739	2. Кустанай, Петропавловскъ 2. Астрахань, Гурьевъ 6. Ю. Тург. обл., мѣст. въ	2.5 2.5	9	31 20	
	24 в.	Нарымъ	58	80	742	Акм. обл., Каркаралинскъ, Татарскан. 18. Тургайск., Семипалат. и	6.5	10	72	Сливается съ ми-
	25 y.	» (749)	61?	90?	747?	частью Акмол. обл., запад. полов. Томск. губ 12. Каркаралинскъ, большая	7.0	13	60	шедшимъсъюго- юго-запада.
		" (140).		00.	, 1,	часть Том. губ., Ачинскъ.	6.4?	9	79?	Движется къ востоку, быстро ослабъвая.
X 122	23 y. 23 B.	Мезень	69 67	45 48	736 739	2. Вардё, Висбю	2.7	<del>-</del> 14	$\frac{-}{21}$	Приходить съ сѣв
	24 B. 25 y.	Обдорскъ	65	63	743		7.7	23	37	
	25 в.	Березовъ Обдорскъ (747) .	<b>69</b> 65	70 73	744 745	1. Тургай	3.2	9	39	
	00 -	(BKO)	00		E 10	Томск. губ., Змѣиногорскъ, Ачинскъ.	1.6	14	13	
	26 y.	» (750).	66	75	748	5. Сургутъ, Обь, Змѣино- горскъ, Маріинскъ, Ачинскъ	2.5	10	28	Быстро выполняет- ся на мѣстѣ.
XI 123	26 y.	Красноводскъ (755)	38	54	754					Возникаеть на югъ
	26 в.	Петро-Алек-	42	59	752			14	46	Каспійск. моря.
	27 y.	Казалинскъ, Перовскъ	44	63	751	1. Typraŭ	5.8 3.5	10	39	
	1	1				Tilvens	0.0	20	10	24

N₂	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	у центра.	Папменьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ в <b>ъ</b> тромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	27 в. 28 у. 28 в.	Спасскій заводт (755) Бельагачь Бійскь (760)	48 51 52	72 79 88	753? 755 759	1. Тургай	6.6 5.4 5.2	13 10 13	56 60 44	Быстро выполняет- ся на С Монголіп.
XII 124	29 у. 29 в. 30 у. 30 в.	Гурьевъ (760). Иргизъ Акмолинскъ(761) Боровыя озера.	45 48 49 51	55 62 68 78	758? 759 759 756	2. Кустанай, Бурлинскія оз. 8. Троицкъ, Кустанай, мъст. въ Барабъ, Каркаралинскъ,	6.0 3.6	14 9	48 44	Приходить съ зап юго-зап.
	1 у. Дек. 1 в.	Барнаулъ Иркутскъ (761).	54 52	82 101	754 759	Змённогорскъ 6. Въ зап. полов. Барабы, Каркарялинскъ, на ЮЗ Алтая 3. На Ю Алтая	6.1 4.6 8.8	14 10 12	51 81	Очень быстро вы-
I	29 B.				Д	екабрь 1902 г.		1		полняется въ За- байкальѣ.
125	Нояб. 30 у. 30 в. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в.	Вышній - Волочекъ	54 57 57 56 55 56 58	34 32 33 36 41 50	750 754 753 758 759 762	1. Висбю	3.8 0.8 1.3 1.5 2.7	10 14 10 14 9	42 6 14 12 33	Образуется у Балтійскаго моря.
	3 y. 3 B.	Пермь Ирбитъ	58 58	54 62	762 760	1. Татарская.	2.3 4.1	9 14	28 33	Сливается съ мини- мумомъ на С То- больской губ.
II 126	6 у. 6 в. 7 у.	Обдорскъ	69 63 60	68 72 75	749 748 748	3. Обдорскъ, Сургутъ, Татар- ская.	6.1	14 10	48 36	Приходитъ съ сѣв запада.
	7 в. 8 у. 8 в.	Порымъ (750) Маріинскъ Канскъ	60 <b>57</b> 58	85 88 97	748 748 746 743	2. Татарская, Змѣиногорскъ.	5.2 5.2 3.7 3.0	13 10 14	44 41 24	Сливается съ № III.
111 127	6 B. 7 y. 7 B.	Казалинскъ, Перовскъ Атбасаръ (757) . Камень	45 49 52	64 68 78	757 755 750	4. Спасскій зав., Каркара- линскъ, Зм'киногорскъ, Кок	4.6	9	57	Возникаетъ на мѣстъ.
	8 у. 8 в.	Барнаулъ	54 58	85 97	745 743	пекты	6.5	14 9 14	52 56 57	

			178	1				2		
№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	ментра.	Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ в'втромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	9 у. 9 в.	Киренскъ Вилюйскъ		109 124?	745 754		5.8 7.6?	9 13	72 65?	Распадается.
IV 128	8 y. 8 g. 9 y.	М. Кармакулы (740)	72? 68 64	47? 64 70	737? 737 741	1. Вардё	- 6.8? 4.2	13	58? 52	Приходить съ съв запада.
	9 в. 10 у.	Туруханскъ (745) »	65 67?	83 917	744 744	2. Каинскъ, Змѣиногорскъ. 3. Маріинскъ, Кольчугино, Змѣиногорскъ	5.3	13	45	
V	9 B.	Богословскъ	61	60	748	3. Благодатка, Екатеринбургы,				D. Y
129	10 y.	Верхотурье	59	65	747	Тургай	0.4		40	Возникаеть на мѣс- тѣ, какъ частный.
	10 в.	Курганъ	56	68	745	тавъ, Каркаралинскъ 7. Кустанай, мъст. въ Акмол.	3.4	9	42	
	11 y.	Нарымъ	59	77	737	обл. Барнкулъ, Змённо- горскъ 11. Обдорскъ, Спасскій зав.,	2.6	13	22	
	11	m /mor)	0.40	0=0	504	зап. полов. Томск. г., Маринскъ	5.2	10	58	
	II B.	Туруханскъ (735)	64?	87?	734	9. Каркаралинскъ, Чулымъ, на Алтаѣ, Маріинскъ	6,5?	13	55	Направляется къ съверу.
VI 130	12 у. 12 в.	Кола Мезень	69 65	37 44	752 750	2. Бодё, Гаапаранда	5.0	13	43	Былъ стаціонар- нымъ.
	13 y. 13 B.	Вятка (751) Полибино	61 54	48 53	750 750	гельскъ	4.9	10	54	
	14 y.	Оренбургъ	52	54	751	ловскъ	6.4	13	55	
	14 в.	»	51	55	751	Бисеръ, Благодатка 7. Въ смежн. центр., вост. и юго-восточн. губ., мѣст. на	2.3	10	26	
	15 y.	» (760)	50	55	759	Кавказѣ. 3. Благодатка, Кустанай, Петропавловскъ. 4. Елабуга, Пенза, Петровскъ, Тифлисъ. 2. Златоустъ,	1.6	14	13	
	15 в.	Гурьевъ	47	58	764	Кустанай	1.1 3.3	10 14	12 26	Выполняется на м'єсть.
VII 131	21 y. 21 B.	Астрахань Астрахань,	45	47	751			_	_	Образуется изъ об- ласти слабаго
	22 y. 22 B.	Уральскъ (753) Полибино Казань	54 57	49 51 50	752 752 752	1. Самара	4.8 4.3 3.1	14 10 14	38 48 25	давленія, надви- нувшейся съ за- пада.
	23 y. 23 s.	»	58 61	52 56	754 754	3. Тобольскъ, Петропав- ловскъ, Бурлинскія озера.	1.2 3.8	10 13	13 32	Сливается съ мини-
										мумомъ на Ба- ренцовомъ морћ.

No	Число и время дня.	Ближайшая станція.	е Координаты	д центра.	Наименьшее давленіе.	Станціп съ сильнымъ в'ётромъ.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим'вчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.
VIII 132	25 в.	Каристадъ (721)	60	12		12. Сѣверн. м., Германія, южн. полов. Скандинавіп и Балт. моря	_	_	_	Приходить съ за-
	26 y.	Ревель	59	25	715	23. Сѣверн. и Балт. м. (кромѣ Ботнич. зал.), въ средней полосѣ Европы и Россіи	5.7	9	70	пада?
	27 y.	чекъ (719).	59 62	35	717 719	33. Сѣверн. и Балт. м. (кромѣ Ботнич. зал.) и въ средней полосѣ Европы и Россіи. 7. Верхотурье, Благодатка, Кустанай, СЗ Акм. обл., Каинскъ, Змѣиногорскъ 15. Мѣст. въ Скандинавіи, въ средн. полосѣ Европы, въ средн. части Балт. м., Вышній-Волочекъ, Ростовъ на	5.3	14	42	
	27 в.	Архангельски (727)	<b>6</b> 3	42	725	Дону, на В Россіи	2.8	9	35 17	Ослабѣвая, стано- вится стаціонар-
IX 133	27 y. 27 B. 28 y.	Петро-Алек- сандровскъ Казалинскъ Атбасаръ	43 47 53	59 63 68	750 746 742	2. Петропавловскъ, Боровская школа	- 4.8 6.4	- 14 9		нымъ. Возникаетъ въ области слабаго давленія, надвинувшейся съюго-
	28 в. 29 у.	Омскъ Сургутъ (755) .	57 59	73 75	749 754	2. Кокчетавь, Каинскъ 1. Змѣиногорскъ	4.8 2.8	14 10	38 31	запада. Разрушается.
X 134	30 в. 31 у. 31 в.	Ревель	59 60 62 62	24 35 54 70	742 745 749 749	2. Вятка, Поръцкое 5. Благодатка, Кустанай, Сургутъ, Туринскъ, Каинскъ. 3. Верхотурье, Петропав-	5.5 S.8	- 10 12	61	Образуется въ по- лосъ низкаго дав- ленія, протянув- шейся съ Съвер- наго моря.
	Янв. 1903 г.	^				ловскъ, Татарская		9	81	Ослабѣвая, движет- ся къ востоку.

## Приложеніе II. **Ма**ксимумы.

N2	Число и время двя.	Ближайшая станція.	Координал центра.	Наибольп Давлені	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Проиежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	ПримЪчанія.
I.	II.	III.	IV. V	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
			Яня	арь	19 <b>0</b> 0	۲.		
1	5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y.	Обдорскъ	68 66 65 66 62 66 59 66 56 77 56 86 55 96	779 782 782 782 782 782 781 778	3.5 1.2 2.1 3.0 3.5 3.9 5.1	11 14 10 13 10 14 9	35 10 23 26 39 31 63	Надвинулся съ сѣвера. Удаляется къ востоку.
II 2	18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B.	Чердынь	61 55 60 55 58 56 58 63 54 66 51 66 50 72 50 78 52 83	787 788 792 794 796 796 8 801	1.4 1.9 4.7 3.7 3.0 6.1 3.8 2.8	10 14 10 14 10 13 10 14	16 15 52 29 33 52 42 22	Былъ стаціонарнымъ. Центръ удаляется къ востоку.
			Фев	раль	1900	r.	•	
1 3	9 y. 9 B. 10 y. 10 B.	Хемницъ, Краковъ	51 1' 52 28 55 30 56 55	768	6.4 5.1 9.1	$\frac{13}{10}$	55 57 84	Надвинулся съ запада?  Сливается съ отрогомъ Средне-
	11 y.	Сарапулъ	57 5		2.4	10	27	азіатскаго максимума. 11-го веч. сливается съ максимумомъ, находящимся въ Томской губ.
1I 4	18 y. 18 g. 19 y. 19 g. 20 y. 20 g. 21 y. 21 g.	Куопіо	62 29 57 38 54 44 52 47 54 56 54 56 58 59 51? 66	770 776 779 782 785 787	6.7 4.6 2.6 3.6 1.7 1.6 6.0?	13 10 14 9 14 10 13	57 51 21 44 18 18 51?	Былъ стаціонарнымт.  Становится стаціонарнымт.

.1≥	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорді цен		Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	1		<b>N</b>	1 a p	ТЪ	1900 г		F	
5	6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B.	Кишиневъ	46 47 50 52 55 58 61	26 37 49 57 68 71 78	768 767 769 774 780 782 780	6.5 8.2 5.1 6.6 3 4 4.6	10 13 9 13 10 14	72 70 63 56 38 36	Отдъляется оть отрога макси- мума въ Англіи. - Удаляется къ востоку.
11 6	8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 13 y.	Карлеруэ	50 50 47 46 45 42? 41 42 44? 43?	7 20 20 23 26 39? 49 62 74? 77?	768 774 776 778 780 780 783 783? 784 785	7.4 3 9 2.4 1.9 9.1? 61? 10.7 8.6? 2.3?	13 9 14 10 13 10 13 9 24		Надвигается съ запада.
111 7	18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B.	Богословскъ	61 60 61 61 62 62	60 54 51 45 42 35	784 784 786 784 785 782	2.8 1.9 2.7 1.9 2.6	14 11 14 10 15	22 19 21 21 19	Образуется изъ отрога макси- мума въ Енисейской губ. Становится стаціонарнымъ.
IV 8	25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B.	Ахтуба	49 49 49 50 49? 49?	46 55 59 70 77? 84?	765 767 769 771 775 775	5.3 2.2 6.7 4.2? 4.3?	13 10 13 10 13	45 24 57 47? 37?	Возникаеть на м'єсті.  Сливается съ максимумомъ въ Монголіи.
V 9	26 в. 27 у. 27 в. 28 у. 28 в. 29 у. 29 в. 30 у. 30 в. 31 у. Апр.	Ахтуба	49 51 52 53 53? 58 54 55 55? 55? 56?	44 44 50 52 67? 74 83 87 91? 100 110?	766 768 769 771 773 774 776 777 777 778 778	2.4 3.2 1.8 7.9? 3.9? 5.0 2.7 2.5? 4.3? 5.7?	10 14 10 13 9 13 10 14 9 24	27 25 20 67? 48? 43 30 20? 53? 26?	Возникаетъ на м'вст'в, какъ частный. Ослаб'вая, уходить въ Забай-калье.

						д 			
Vē	Число и время дня.	Ближайшая станція.		инаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перем'єщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
			0 н	тя (	рь	1900	Г.		
10	30 y. Cent. 30 s. 1 y. 1 s. 2 y. 2 s. 3 y. 3 s. 4 y. 4 s. 5 y.	Вильна	54 57 57 56 56 56 54 53 52 50 52	25 35 41 54 60 62 72 90 100 105 112	767 768 769 770 770 770 770 770 770 770 773	6.3 2.7 6.7 3.1 1.2 5.8 9.4 5.7 3.4 4.8	14 9 13 10 14 9 13 9 14 10	50 33 57 34 10 72 80 70 27 53	Образуется на мѣстѣ. Уходитъ къ юго-востоку.
II 11	4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y.	Саратовъ	53 52 51 49 48	47 50 57 62 68	771 770 771 771 773	2.4 3.7 3.4 4.0	14 9 14 9	19 46 27 49	Быль стаціонарнымь. Расширяется къ востоку.
III 12	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Цюрихъ	48 49 49 50 50 51 51	6 13 22 27 31 38 50 60	768 768 769 771 771 773 772 773	4.2 5.6 3.2 2.7 3.9 7.0 5.5	11 14 8 14 9 14	42 44 44 21 48 56 68	Приходить съ Бискайскаго за- лива. Сливается съ № 11.
IV 13	13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y.	Полибино	54 53 53 53 51 50 51 52 54 54 59	52 54 58 63 68 73 78 78 79 84 92 97 106?	770 770 771 773 774 776 776 776 776 778 780 781	1.9 2.2 2.8 3.0 2.5 3.7 1.2 1.3 3.1 4.1 3.2 6.5?	9 14 10 13 10 14 10 14 9 14 10 13	23 17 31 26 28 29 13 10 38 33 36 55?	Образуется изъ области высо- каго давленія.
V 14	20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y.	Кола (777)	68 66 64 61 59 60 56 52 51	29 37 39 43 44 54 59 60 62	778 778 778 778 779 779 779 779 778	3.5 2.1 3.7 2.4 4.7 4.0 4.1 1.6	14 9 14 10 13 10 14 10	28 26 29 27 40 44 33 18	Надвинулся съ сѣверо-сѣверо- запада. Становится стаціонарнымъ.

Nº	Число и время дня.	Ближайшая станція.	1 1	цинаты тра.	Напобольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени,	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
VI 15	27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 31 y. 31 B. 1 y. Honő.	Березовъ	65 64 61 58 56 53 53 49? 46? 45?	63 71 80 85 100 105 112 116? 121? 126?	775 777 780 781 783 785 782 781 779 777	3.5 5.0 3.6 7.5 3.7 4.1 4.0? 4.5? 3.5?	9 14 9 13 10 14 9 14 10		Надвинулся съ сѣверо-сѣверо- запада.
	1 в.	» (772)	44?	128?	<b>77</b> 3	1.6?	13	14?	Ослабѣвая, удаляется къ юго- востоку.
			Н	0 я б	рь	1900	г.		
I 16	1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B.	Архангельскъ (770)          » (774)          Чердынь          Богословскъ          Ирбить          Татарская (782)          Тайга          Иркутскъ	66 62? 61 60 58 56 55	43 50? 55 59 63 75 86 101	771? 775 778 781 784 783 784 783	2.8? 2.1? 2.5 5.1 6.4 5.8 8.8	14 9 14 10 13 9 13	22? 26? 20 57 55 72 75	Возникаеть на мѣстѣ. Удаляется къ юго·востоку.
II 17	7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y.	Богословскъ	61 57 55 54? 53 52? 50	60 62 67 79? 89 100? 104	780 784 784 785 786 787 790	4.4 3.1 6.3? 5.4? 6.2? 3.2?	14 10 13 9 13	35 34 54? 67? 53? 36?	Возникаеть изъ области высо- каго давленія въ Европей- ской Россіи. Уходить къ юго-востоку?
III 18	12 y. 12 B. 13 y. 13 B.	Елабуга	<b>57</b> 54 52 53	52 70 81 84	781 781 783 786	9.6 6.4 2.5	12 10 13	89 71 21	Былъ стаціонарнымъ. Становится стаціон., ослабѣвая.
IV 19	15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y.	Тотьма, Никольскъ Никольскъ. Усть - Сы- сольскъ Усть-Сысольскъ Чердынь Богословскъ. Омекъ? (776) Обь Канскъ Тулунъ. Троицкосавскъ	60 61 61 60 59 57? 56? 54? 52? 50 49	45 48 51 56 60 74? 82? 90? 98? 104 107	773 773 773 774 777 779 781 783 783 781	1.6 1.2 2.6 1.8 7.1? 4.1? 4.7? 5.1? 4.0? 2.3	14 10 13 10 13 10 13 9 14	13 13 22 20 61? 46? 40? 63? 32? 26	Обособляется отъ отрога среднеазіатскаго максимума въ Средней Россіи.  Ослабѣвая, отступаетъ къ югу.
V 20	18 в. 19 у. 19 в.	Оксё Таммерфорсъ	60 62 61	11 21 25	776 776 777	4.7 2.0	11 13	47 17	Обн <b>аруживается 17-го у запад</b> ныхъ береговъ Англіи.

Vē	Число и время дня.	Ближайшая станція.	1 -	инаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.
	20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y.	Павловскъ	59 57 54 51 50 49 49	32 29 32 34 36 38 39 40	778 779 781? 780 779 ,774 772 769	3.8 3.5 1.8 2.6 1.6 1.3 1.2	10 14 10 14 10 13 10 14	42 28 20 21 18 11 13 10	
	24 B. 25 y. 25 B. 26 y.	довскъ	51 50 50 49?	43 49 53 65 74?	769 772 774 777 779	2.3 3 4 2.7 6.9 5.6?	10 14 9 14 9	26 27 33 55 69?	Удаляется къ востоку.
VI 21	26 в. 27 у. 27 в. 28 у. 28 в. 29 у. 29 в. 30 у. 30 в. 1 у. Дек.	Либава	56 53 53 55 55 55 52 52 51 47?	20 22 25 30 37 44 48 53 62 67?	761 763 765 770 772 774 774 774 774	2.9 1.9 3.8 4.3 2.9 3.9 3.0 5.1 4.5?	10 13 10 14 9 14 9 14 10	32 16 42 34 36 31 37 40 50?	Возникаетъ на м'єстѣ. Распадается.
			Де	вка:	брь	1900	r.		
I 22	30 B. Hogó. 1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 B.	Усть-Сысольскъ	61 57 54 51 49 48 50 53 54 57?	53 53 57 63 68 71 78 82 85 107?	769 771 774 777 780 781 785 789 792 797	4.0 4.4 3.7 4.0 2.0 4.6 3.7 2.0 11.6?	10 14 10 13 10 14 10 13 23	44 35 41 34 22 36 41 17 56?	Возникаеть на мьсть. Становится <b>с</b> таціонарнымь.
11 23	1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y.	Карлстадъ Окоё Копенгагенъ Хемницъ Жмеринка Елисаветградъ Луганскъ Усть-Медвѣдицкая Полмбино Златоустъ	60 60 55 50 49 49 49 50 54	13 10 12 15 26 31 38 44 52 60	764 763 764 767 770 771 774 774 775 776	1.7 4.9 4.0 6.1 2.7 4.6 3.4 5.8 4.4	11 13 11 12 10 13 10 14 9	17 42 40 56 30 39 38 46 54	Былъ стаціонарнымъ.  Сливается съ отрогомъ макси- мума къ съверу отъ Байкала.
III 24	8 у. 8 в.	Хемницъ Краковъ	50 51	10 18	773 776	4.7	14	37	Надвинулся съ запада.

№	Число и время	Ближайшая станція.	цен	инаты тра.	Нанбольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B.	Здолбуново . Елисаветградъ Дуганскъ . Баку . Асхабадъ . Ташкентъ . Върный . Бельагачъ	51 49 49 43? 40 43 45? 50	25 32 39 49? 59 73 77? 82	776 777 777 776 776 777 778 780	4.2 4.5 4.4 8.1? 7.6? 10.2 3.6? -5.8?	8 14 9 14 9 13 10 14	58 36 54 64? 94? 87 40? 46?	Сливается съ Забайкальскимъ максимумомъ.
			Я	нва	рь	1901	г.		
I 25	30 B. Дек. 1900 г. 31 у. 31 в. 1 у. 1 в.	Казань	57 55 50 49? 49?	48 54 71 78? 89?	771 772 774 778 781	4.1 9.3 6.7? 5.7?	9 13 10 13	51 79 74? 49?	Отдъляется отъ отрога высо- каго давленія на СЗ. Россіи. Уходить на востокъ.
II 26	2 y. 2 g. 3 y. 3 g. 4 y. 4 g. 5 y. 5 g.	Либава	56 55 53 52 54 52 50 51	22 28 39 44 53 62 70 83	776 776 778 780 783 784 786 787	3.5 6.4 2.7 5.1 5.5 5.0 7.9	13 9 14 9 14 9 13	30 79 21 63 44 62 67	Медленно надвинулся съ сѣ- вера. Удаляется въ Монголію.
III 27	18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B.	Германштадтъ	47 50 48 46 46? 49? 49? 48?	24 34 40 46 55? 69? 77? 84?	770 772 774 774 775 778 781 786	6.7 4.1 4.6 5.7? 9.3? 3.7? 5.5?	14 9 14 9 13 10 13	53 51 36 70? 79? 41? 47?	Отдёляется отъ стаціонарнаго максимума въ Центральной Европе.  Двигаясь къ востоку, усиливается.
IV 28	27 y. 27 g. 28 y. 28 g. 29 y. 29 g. 30 y. 30 g.	Уральскъ	52 55 52 51 51 51 50 50	50 58 61 67 70 75 78 83	767 772 775 781 785 786 788 788	5.3 3.5 3.4 1.8 3.0 1.9 2.8	13 10 14 9 14 10 13	45 39 27 22 24 21 24	Образуется на м'юст'ь, какъ частный.  Сливается съ максимумомъ въ Иркутской губ.

.\2	Число и время	Ближайшая станція. III.		динаты атра.   \( \lambda \)	А Наибольшее : давленіе.	Неремъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Иромежутокт, Н времени.	Скорость въ 1 часъ. Кизометры.	Прим ѣчанія. Х.
			Ф	евра	аль	1901	Γæ		
I 29	8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y.	Жмеринка	49 48 47 49 50 51 52 55 56	27 32 35 48 57 70 78 85 89	771 771 772 773 775 782 785 786 786	3.2 2.2 7.4 5.5 8.1 4.8 5.2 2.1	14 10 13 9 13 10 13	25 24 63 68 69 53 44 23	Образуется на мѣстѣ.  Медленно удаляется къ востоко-юго-востоку.
II 30	12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 16 B. 17 y. 17 B.	Геническъ	47 48 52 54 54 52 51 51 53 54 51?	35 40 49 54 61 66 71 73 74 83 86?	768 774 781 787 793 796 796 795 794 793 795?	3.0 6.3 3.5 4.1 3.2 1.4 2.3 4.7 3.8?	9 14 9 14 10 13 10 14 9	37 50 43 33 34 27 16 18 58 30?	Возникаетъ на ЮЗ Россіи.  Становится стаціонарнымъ?
III 31	18 y. 18 s. 19 y. 19 s. 20 y. 20 s. 21 y.	Москва	57 59 59 58 54 51 50	37 38 42 54 63 73 76	776 778 781 783 785 788 787	2.1 1.8 5.8 5.2 6.8 2.3	13 10 13 10 13 10	18 20 50 58 58 26	Образуется на мѣстѣ.  Уходить къ востоко-юго-востоку.
IV 32	22 y. 22 B. 23 y. 24 y. 24 B.	Чердынь (765)	62 62 62 61 63	58 74 87 107 116	766 771 777 781 782	7.1 5 5 9.1 4.2	13 9 23 13	61 68 44 36	Возникаетъ на мѣстѣ.  Становится стаціонарнымъ.
V 33	25 y. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B.	Германштадтъ  Жмеринка  Кишиневъ  Луганскъ  Ахтуба  Тургай	47 48 47 49 48 49 50	24 26 30 39 45 49 62	762 769 772 774 777 778 781	2.0 2.7 5.7 4.0 2.5 6.8	24 14 10 14 10 13	9 21 63 32 28 58	Образуется на мѣстѣ.

N₂ I.	Н Число и время дня.	Ближайшая станція. III.	1	цинаты птра. λ V.	А Наибольшее Давленіе.	Перемѣщенія Въ градусажъ дуги меридіана.	Д Промежутокъ врежени.	Ккорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія. Х.
			· N	lap:	ГЪ	1901	г.	1 8	
I онъ же V 33	1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y.	Акмолинскъ	49 49 50 50 51 53 53	68 72 74 76 77 90 100	785 786 788 786 785 782 782	4.4 2.9 1.4 1.5 1.6 7.2 5.5	10 13 10 14 10 13 9	49 25 16 12 18 61 68	Уходитъ къ востоко-юго-вос- току.
II 34	3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B.	Кемь	65? 64 63 61 60 61 57 56 55 54	32? 38 39 41 44 57 63 70 74 89	770 771 772 774 775 774 776 780 782 784	2.67 1.3 2.3 1.4 5.8 4.9 3.8 4.3 6.0	13 10 14 10 13 10 13 10 13	22? 14 18 16 49 54 32 48 51	Образуется на м'вств.  Становится стаціонарнымъ. Выдвляется новый центръ, движущійся къюго-востоку.
III 35	10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y. 13 B.	Варшава	52 50 47 45 40 39 43 46?	21 28 31 41 48 63 74 84?	771 772 773 776 777 779 784 784	5.0 3 2 7.1 6.8 11.1 8.6 7.5?	13 10 13 10 13 9 13	43 36 61 75 95 106 64?	Образуется на мѣстѣ. Ослабѣвая, медленно движется къ востоку.
IV 36	14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y.	Карлстадь Таммерфорсъ Вышній-Волочекъ Москва Пенза Уральскъ (781) Казалинскъ Върный Зыряновскій рудникъ	62 61 58 55 52 50 47 46 46	15 25 33 40 46 52 60 74 82	771 776 778 779 781 782 783 787 788	4.5 4.3 5.3 4.0 6.5 3.8 9.3 5.8	12 10 13 10 14 9 13 10	42 48 45 44 52 47 79 64	Надвинулся съ запада? Уходить къ востоку.
V 37	27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y.	Баку	41 43? 50 49 48 48	50 57? 58 62 69 74	769 771 776 779 783 784	4.4? 6.5? 2.5 4.7 3.0	9 14 10 13 10	54? 52? 28 40 33	Надвинулся съ юго-юго-запада. Медленно удаляется къ востоку.

N	Н Число и время	Ближайшая станція.		инаты тра.	Наибольшее давленіс.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	CKOPOCTE BT 1 4acE. Kalometpei.	Ирим вчанія. Х.
I.	11.	111.	1 4 .	٧.	٧١.	111.	, TiT.	12.	Α.
			0 1	КТЯ ( ,	óрь	1901	Γ.	1 1	
I 38	4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B.	Усть-Цыльма	67 64 60 58 55 53 52 51 50	54 55 57 60 60 63 72 74 76	771 772 773 774 776 777 775 778 778	3.2 3.7 3.1 3.0 2.5 4.9 1.5	10 14 10 14 10 13 10 14	36. 29 34 24 28 42 17 13	Появляется съ сѣвера?  Отдѣляется оть максимума, остающагося стаціонарнымъ въ Оренбургской губ.  Ослабѣваетъ на мѣстѣ.
II 39	20 y. 20 s. 21 y. 21 s. 22 y. 22 s. 23 y. 23 s.	Чердынь	60 57 56 53 52 50 49 48	58 70 72 75 76 75 75 78	780 782 784 786 787 788 787 784	6.0 1.9 3.3 1.4 1.6 1.5 2.3	13 10 14 10 14 10 14	51 21 26 16 13 17 18	Выдъляется изъ стаціонарнаго максимума въ среднихъ губ. Европ. Россіи.  Удаляется къ востоко-юго-востоку.
III 40	24 B. 25 y. 25 B.	Березовъ	64 62 58	68 69 74	773 772 770	3.2 3.8	10 14	36 30	Частный, появляется съ сѣве- ро-запада. Распадается.
IV 41	25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B.	Усть-Цыльма. Березовъ. Тюмень. Боровская школа Бельагачъ Кузнецкъ. Тулунъ.  Иркутскъ (790)	67 65 57 53 52 54 54 54 54 51?	60 62 66 70 78 86 97 100 101?	777 779 783 786 789 790 789 791 791	2.7 7.4 4.1 6.4 3.6 6.0 1.6 2.6?	10 14 9 14 9 14 9 14	30 59 51 51 44 48 20 21?	Надвинулся съ сѣвера? Удаляется къ востоко-юго- востоку.
	1			1	I	1001		ı <b>1</b>	
			Н	ояб	рь	1901	Γ.		
I 42	5 y. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y.	Хемницъ	52 47 45 43? 46 48 48 50 52 53	12 27 44 51? 67 76 82 88 99 105	776 775 773 774 777 780 782 781 780 780	10.2 10.2 10.2 5.7? 11.7? 5.5 3.9 4.2 6.7 3.5	22 13 10 13 9 14 9 13 10	51 87 63? 100? 68 31 52 57 39	Быяъ стаціонарнымъ. Раздваивается.

N₂.	Число и времи дня.	Ближайшая станція,	Коорд		Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим вчанія.
	Число	·	φ	λ	Наиб	Перев въгр дуги м	Проме	Скоро 1 ч	
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Χ.
II 43	11 y. 11 B. 12 y. 12 B.	Геническъ	45 44 48? 50	34 50 58? 70	766 767 768? 771	10.5 6.8? 7.7?	13 9 13	90 84? 66?	Отдъляется отъ отрога Атлан- тическаго максимума. Сливается съ среднеазіатскимъ максимумомъ.
III 44	13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B.	Сочи, Владикавказъ Тифлисъ Кизилъ-Арватъ (770) Казалинскъ, Перовскъ Тургай (774) Акмолинскъ Каркаралинскъ Кокпекты Зыряновскій рудникъ	43 41 42? 47 48 49 49 49	43 47 56? 64 68 73 76 80 85	768 769 771 772 775 779 784 787? 784	3.6 6.8? 7.5? 2.9 3.2 1.9 2.8 2.6	14 9 14 9 14 10 14 9	29 84? 59? 36 25 21 22 32	Возникаетъ на мѣстѣ. Удаляется къ востоку.
IV 45	24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y.	Боркумъ	54 51 49 47 42 41 45 47	5 17 30 37 49 58 74 80	777 778 778 777 777 778 780? 780	7.0 7.9 4.7 9.9 6.4 11.5 4.4	10 13 10 13 9 13 10	78 67 52 85 79 98 49	Надвигается съ запада.  Становится стаціонарнымъ.
			Д	ека (	брь	1901	Γ.		
I 46	1 y. 1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y.	Геническъ Ахтуба. Оренбургъ Златоустъ Омскъ Каинскъ Нарымъ (776)	46 48 51 54 54 57 58	37 46 55 60 71 80 77	765 768 772 776 778 776 777	6.5 5.9 4.3 5.9 5.0 1.8	13 9 14 9 14 10	55 73 34 73 40 20	Обособляется оть отрога Атлан- тическаго максимума. Сливается съ № II.
II 47	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B.	Богословскъ	60 58 59 56 53	60 77 86 96 102	776 777 779 779 781	8.2 4.5 5.8 3.7	9 13 10 13	101 38 64 32	Возникаетъ на мѣстѣ. Удаляется къ юго-востоку.
III 48	5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B.	Петровскъ	44 46? 48 50 52 56	46 55? 60 .71 77 83	769 770 771 775 775 775	6.7? 3.6? 6.9 4.2 5.7	13 10 13 10 13	57? 40? 59 47 49	Возникаетъ на мѣстѣ.  Сливается съ максимумомъ въ
IV 49	4 B. 5 y. 5 B.	Гамбургъ	52 51 49	10 13 21	773 775? 772	2.8 4.9	12 14	26 39	Иркутской губ. Надвинулся съ Атлантическаго океана.

No	число и время дня.	Ближайшал станція.		инаты гра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
	II.	III.	φ IV.		VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
1.	6 y.	Германштадтъ	48	26	775	3.1	8	43	45.0
	6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B.	Кишиневъ	47 47 45 43 45 46 48 49 51 52 53 55	26 30 40 49 57? 65 72 76 76 79 82 86 89	774 778 771 771 771 771 775 776 776 776 7776 77	1.1 2.4 6.6 6.3 6.2? 5.4? 4.5 3.0 1.5 2.4 1.9 2.9	14 10 13 10 13 10 13 10 14 10 14 10 14	27 56 70 53? 60? 38 33 12 27 15 36 13	Сливается съ максимумомъ, на- двигающимся съ съвера Енисейской губ. на оз. Бай-
V 50	12 y. 12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B.	Цюрихъ	46 44 44 43 41? 39 39 41 43 47 48 49	10 24 34 43 54? 64 66 67 68 71 75 86	764 767 769 773 774 775 777 778 779 781 783	9.5 6.8 6.4 7.6? 7.5? 1.8 2.4 2.8 4.4 2.7 6.8	12 10 13 9 14 10 14 9 14 10 13	50 42 31 94? 59? 20 19 35 35 30 58	калѣ. Надвинулся съ запада. Уходитъ къ сѣверо-востоку.
VI 51 .	18 y. 18 g. 19 y. 19 g. 20 y. 20 g. 21 y. 21 g. 22 g. 22 g. 23 y. 23 g. 24 y.	Обдорскъ, Березовъ Усть-Цыяьма	66 64 63 61 57 53 50 49 48 52 55	65 59 54 52 52 52 58 69 73 79 84 90 92	783 785 785 785 785 785 786 792 797 797 798 795	2.8 2.2 1.3 2.9 2.7 4.6 6.9 3.1 3.8 3.9 4.6 1.4	14 10 15 10 14 9 13 10 14 9 14	22 24 9 32 21 57 59 34 30 48 36 16	Надвинулся съ сѣверо-востока. Ослабѣвал, медленно удаляется къ сѣверо-востоку.
VII 52	23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y.	Гаапаранда.  Ювескюла  Куопіо  Козловъ  Пенза  Елабуга  Челябинскъ  Тобольскъ  Самарово	67 63 62 57? 53 55 55 55 61	26 25 27 35? 46 53 62 67 67	770 770 771 768 768 769 769 771 770	3.5 1.1 6.7? 5.6? 5.2 4 2 4.7 2.7	13 10 14 9 13 10 14 10	30 12 53? 69? 44 47 37 30	Образовался наканунь, какъ частный.  Сливается съ максимумомъ въ Енисейской губ.

7.	Число и время дня.	Ближайшая станція.	_	инаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги мериціана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	1V.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
VIII 53	26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y. 29 B. 30 y.	Вологда	58 58 55 53 50 48 48 47?	39 43 50 54 61 69 77 82?	767 768 772 774 777 781 785 784	2.1 4.6 2.8 5.2 5.1 5 0 3.3?	10 14 9 14 9 14 10	23 36 35 41 63 40 37?	Обособляется оть отрога мак- симума на Уралѣ.  Медленно отстунаеть къ вос- току.
			Я	нва	рь	1902	г.		
I 54	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y.	Обдорскъ, Березовъ Екатеринбургъ, Тюмень Спасскій заводъ	66 57 49 47 49 50? 50? 52?	62 63 71 84 91 98? 107? 113?	770 772 778 782 782 782 782 782? 782?	9.2 8.9 7.7 4.7 4.7? 4.9? 4.6?	10 13 9 14 9 14 9		Образуется изъ отрога максимума на С Енисейской губ.  Удаляется медленно къ юговостоку.
II 55	8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B.	Саратовъ	53 55 56 54 56 57 56? 52	48 55 68 78 85 98 104? 107	763 766 767 769 770 770 773 777	3.7 7.0 5.5 4.1 6.7 3.0? 4.9?	13 9 14 9 13 10 14	32 86 44 51 57 33? 39?	Образуется изъ отрога макси- мума во Франціи.  Выдъляется максимумъ, на- правляющійся къ съверу.
III 56	12 y. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B.	Чита	51? 59 56 55 54 52 54 55 53 51	39 42 44 52 69 81 89 101 106 113?	778? 759 764 766 770 772 779 782 784 784 779	4.0?	9 	49?	Быстро ослабѣваетъ.  Возникаетъ на мъстъ.  Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ юго-запада.  Распадается на мъстъ.
			Ф	евра	аль	1902	۲.		
[ 57	4 у. 4 в. 5 у. 5 в.	Фанё	55 51 49 50	9 14 15 21	769 766 768 768	4.4 2.1 4.1	12 11 15	$\frac{-}{41}$ 21 32	Образуется йзъ отрога макси- мума, находящагося къ сѣ- веро-западу.

Ne	Число и время дня.	Ближайшая станція.	1	инаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 9 B.	Кіевъ	51 49 49 50 49 48 48 48	29 35 39 46 54 67 75 85?	772 776 777 778 781 785 791 796?	4.3 4.0 2.5 4.4 5.3 7.8 5.5 5.8?	8 14 9 14 9 14 9	60 32 31 35 65 62 68 50?	Медленно подвигается къ вос- току.
II 58	14 B, 15 y, 15 B, 16 y, 16 B, 17 y, 17 B, 18 y, 18 B, 19 y, 19 B, 20 y, 20 B, 21 y, 21 B,	Фанё	55 53 54 52 50 48 48 49 48 50 50 49? 46? 46? 43?	9 18 25 31 39 45 57 77 91 106 111 115 121? 124? 130? 132?	767 769 773 778 781 782 782 782 782 782 779 780 776 773 771	4.9 4.1 3.6 5.0 4.1 7.3 12.5 8.5 9.4 3.4 2.3 3.7? 2.8? 3.8? 3.1?	10 12 10 13 10 13 9 13 9 14 9 14 10 13	54 38 40 43 46 62 154 73 116 27 28 29? 31? 32? 34?	Надвигается съ запада? Удаляется къ юго-востоку.
III 59	18 B. 19 y. 19 B. 20 y. 20 B. 21 y. 21 B. 22 y.	Кола (780)	68 63 60 58 54 52 50 49	35 36 38 38 39 37 33 32	781 782 783 785 784 783 781 781	4.0 3.4 2.3 4.2 1.9 3.3 1.9	10 13 10 14 11 14 10	44 29 26 33 19 26 21	Возникаетъ на Мурманъ. Ослабъваеть на мъстъ.
IV 60	23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 1 y. Mapra 1 B. 2 y.	Кола, Архангельскъ (767). Архангельскъ. Вятка Петропавловскъ, Кокчетавъ Акмолинскъ. Зыряновскій рудникъ Иркутскъ (783) Верхнеудинскъ (784). Чита " (775) " (768) Владивостокъ (770).	67 63 59 54 52 51 50 51 52 52 51 50? 49?	35 43 53 65 73 82 92 101 110 114 116 120? 122?	768 772 776 777 782 785 785 784 785 782 783 778 776	4.7 5.5 7.8 4.6 5.7 5.7 5.6 5.4 2.6 1.4 2.6? 1.8?	13 9 14 9 14 10 14 10 14 9	40 68 62 57 45 70 48 60 22 16 21? 20?	Надвинулся съ сѣвера. Уходитъ къ востоку.
V 61	26 в. 27 у.	Каргополь, Пов'внецъ Вологда, Никольскъ	64 60	38 44	771 773 773	4.9?	$\frac{9}{10}$	52	Уходить къ востоку.

	4.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			ta di ta			
N2	Число и время дня.	Ближайшая станція.	-	цинаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусажь дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Ckopocts by 1 yacs. Kanometpei.	II рим ѣчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
	27 в. 28 у. 28 в. 1 у. Марта	Казань (781)	55 51 49 49	50 60 71 77	782 785 791 794	5.7 5.1 6.7 4.1	14 9 13 10	45 63 57 46	Новый выдёлившійся центръ; прежній очень медленно движется къ востоку-юго- востоку.
	1 в.	Кокпекты, Зыряновскій рудникъ	48	85	800	5.2	13	44	Становится стаціонарнымъ.
				lap.	тъ	1902	г.		
I 62 II 63	3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 4 y. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 7 B. 8 y. 8 B. 9 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 13 B. 14 y. 14 B.	Гаапаранда.  "Кемь. Сердоболь. Вышній-Волочекъ Казань. Спасскій заводъ. Змѣиногорскъ. Зыряновскій рудникъ Иркутскъ. Верхнеудинскъ Чита.  Свинемюнде (769) Нейфарвассеръ "" Варшава Краковъ Кишиневъ Бухарестъ, Одесса (769) Сочи. Владикавказъ, Петровскъ Кивилъ-Арватъ Перовскъ Каркаралинскъ Бельагачъ Кузнецкъ, Минусинскъ Тулунъ. Киренскъ "" Средне-Колымскъ "" Марково (773).	68? 67 64 62 58 50 51 51 52 51 53 52 51 47 45 43 44 47 50 64 66? 67? 67?	23? 23 30 30 35 47 69 82 92? 101 110 114? 16 16 16 19 23 26 29 39 46 55 63 74 78 90 100 109 115 126? 130 150? 158? 168?	768 770 772 773 773 773 776 778 777 776 778 770 770 771 772 771 770 768 769 768 769 768 769 777 775 778 779 777 775 778 779 7775 778 7774 775 774				Образуется на С Скандинавіи.  Обособляется отъ максимума въ пентральной Россіи.  Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ юго-запада.  Удаляется къ юго-востоку.  Образуется какъ частный.
111 64	11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y. 13 B. 14 y.	Гаапаранда	67 63 60 57 55 53	23 18 16 21 21 23 24	760 764 767 770 772 775 779	4.6 3.3 3.4 2.4 2.4 1.9	13 11 13 10 13 11	39 33 29 27 20 19	Образуется въ Лапландін.

No	Число и время дня.	Ближайшая станція.	цен	цинаты	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
I.	II.	III.	φ IV.	λ . V.	V1.	VII.	VIII.	IX.	Х.
	14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y.	Жмеринка Кишиневъ Ставрополь Тургай (771) Боровыя озера. Кузнецкъ, Кольчугино Иркутскъ Киренскъ Чита. Троицкосавскъ	49 47 45 47? 51 54 56 52 51	27 28 46 58? 78 87 102 107 110	778 778 773 772 773 773 772 775 777 782	3.0 2.1 11.3 8.1? 12.7? 6.0 8.3 3.4 4.4 1.2	13 10 13 9 13 9 13 10 14 10	26 23 96 100? 108? 74 71 38 35 13	Выдъляется изъ главнаго центра. Становится стаціонарнымъ.
IV 65	22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 B. 29 y.	Гаапаранда. Архангельскъ. Мезень. Усть-Цыльма. Березовъ. Екатеринбургъ Петропавловскъ. Акмолинскъ Канскъ. Киренскъ (768)  » (769) Вилюйскъ » (775) » Верхоянскъ, Усть-Янскъ. Средне-Колымскъ	66 66 68 68 55 55 55 56 60? 62? 62 67 69	29 40 45 55 57? 60 67 72 95 104? 111? 116? 120 122 135 160	761 764 765 767 770 774 778 775 772 769 770 773 776 777 779	4.2 2.5 3.8 4.9? 6.0? 4.6 3.9 12.5 5.5? 4.0? 3.2? 1.8? 4.1 5.0 8.5	12 10 13 10 14 10 13 9 13 10 13 10 14 9 12	39 28 32 54? 48? 51 33 154 47? 44? 27? 20? 33 62 79	Образуется на мѣстѣ. Становится стаціонарнымъ.
V 66	25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y.	Усть-Цыльма	68 65 59 56 52	50 60 63 72 76	775 775 780 784 786	5.0 5.6 5.8 4.6	13 10 13 10	43 62 50 51	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный? Сливается съ № VI.
VI 67	25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y.	Саратовъ	52 52 51 52 52 51 50?	47 54 59 70 76 83 89?	775 776 778 784 786 786 786	4.1 2.8 6.3 3.9 4.1 3.4?	13 10 13 10 13 10	55 31 54 43 35 38?	Образуется какъ частный. Отступаетъ къ юго-востоку?
VII 68	29 y. 29 B. 30 y. 30 B. 31 y. 31 B. 1 y. Aup.	Малые-Кармакулы	71? 69 66 61 56 54 53	55? 67 73 81 85 91 100	769 773 776 777 778 778 780	4.4? 3.1 6.1 5.3 4.1 4.9	14 9 14 9 14 9	35? 38 48 65 33 60	Надвигается съ сѣвера. Расплывается,

№	Число и время двя.	Ближайшая станція.	Коорд цен	ин <b>аты</b> тра.	Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	1 1		0 1	ктя (	рь.	1902	г.	1	
I 69	1 B. 2 y. 2 B. 3 y. 3 B. 4 y. 4 B. 5 y. 6 y. 6 B. 7 B.	Каристадъ Виндава Ефремовъ Саратовъ Уральскъ (772) Тургай Спасскій заводъ Семипалатинскъ Минусинскъ Иркутскъ Нерчинскъ	61 57 53 51 50? 50 50 51 51? 54? 53? 52?	14 24 38 44 54? 61 72 79 90? 95? 102? 118?	774 773 772 773 773 774 775 778 778 779 778	6.1 8.1 4.2 5.7? 4.1? 6.4 4.4 6.2? 4.0? 3.9? 8.8?	9 13 10 13 10 13 10 13 10 13 23	75 69 47 49? 46? 55 49 53? 44? 33? 42?	Надвиг <b>а</b> ется съ съвера? Становится стаціонарнымъ.
II 70	3 B. 4 B. 5 y. 5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B.	Эбердинъ	58? 58 54 53 50 45 44	2? 14 20 25 31 43 50	772 772 773 774 775 776 776	7.7? 4.7 3.6 4.2 8.8 4.8	26 11 12 10 13 10	33? 47 33 47 75 53	Сливается съ частнымъ макси- мумомъ, образовавшимся въ Германіи.
	8 y. 8 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B.	Казалинскъ (774) Казалинскъ	44 47? 49? 50 53 54 52? 51	62 68? 76? 81 90 97 102? 105	775 776 778 778 777 779 780 782	8.0 5.0? 5.5? 3.4? 6.0 3.8 3.2? 1.9?	13 9 14 10 13 10 13	68 62? 44? 38? 51 42 27? 21?	Становится стаціонарнымъ.
111 71	9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y. 11 B. 12 y. 12 B. 13 y.	Карлстадъ	60 57 53 49 47 43 43 46 46	16 23 28 32 36 46 54? 69 80	767 768 769 771 774 776 776 776	4.8 4.4 4.6 3.0 7.8 5.7? 10.4? 7.1	12 10 14 10 13 9 13 10	44 49 36 33 62 70? 82? 79	Образуется на мѣстѣ. Удаляется къ востоку.
IV 72	12 B. 13 y. 13 B. 14 y. 14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y.	Біарицъ (772)	46? 50 49 47 46 46 46 42 44? 50 52 57 54	-4? 7 19 25 34 40 48 55? 63 76 93 100	773 773 773 773 772 772 770 768 771 774 777	7.7? 7.1 4.4 5.7 4.1 6.5 5.4? 7.3? 8.4 10.1 4.5	13 14 8 14 9 14 9 14 9 13 9	85? 56 61 45 51 52 67? 58? 104 79 56	Надвигается съ запада.  Сливается съ частнымъ макен- мумомъ на С Томской губ.

N <sub>2</sub>	Число и время дня.	Ближайшая станція.	цев	цинаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридана.	Промежутокт времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	18 B. 19 y. 19 B.	Верхнеудинскъ	52 52 51?	108 112 119?	777 779 778	5.0 2.3 4.1?	14 10 13	40 26 33?	Ослабъвая, удаляется къ востоко- токо-юго-востоку.
73	17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y. 19 B. 20 y.	Владикавказъ	43 45 46 48 49 48 48	45 49 52 57 59 65 70	768 770 773 774 776 776 776	3.7 2.6 3.4 1.8 3.5 3.6	14 10 13 10 14 9	29 29 27 20 28 44	Приходитъ съ запада Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ юга.
	20 в.	Вѣрный, Зайсанъ (775).	46	79	776	5.3	14	42	Становится стаціонарнымъ.
VI 74	22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y.	Обдорскъ, Малые-Карма- кулы	69? 68? 68? 66 64 63 62 59? 55?	61? 63? 69? 68 71 78 87 104? 114?	775 776 778 779 778 776 775 774 772 773	1.2? 2.1? 1.9? 2.3 3.0 4.1 7.9? 6.4? 3.5?	10 13 10 14 10 13 9 13 10	13? 18? 21? 18 33 35 97? 55? 39?	Былъ стаціонарнымъ, усилился. Ослаб'вая, удаляется къ востоку.
I 75 II 76	5 B. 6 y. 6 B. 7 y. 7 B. 8 y. 9 B. 9 y. 9 B. 10 y. 10 B. 11 y.	Гернёсандъ  Юрьевъ, Великіе-Луки Великіе-Луки, Смоленскъ Курскъ, Харьковъ Луганскъ Негровскъ Асхабадъ Вкрный  Малые-Кармакулы Усть-Цыльма Уральскъ Иргизъ Каркаралинскъ, Кок-	64 62 57 55 51 49 44 41 44 70 66 62 56 50 49	0 9 6 17 20 28 30 35 38 47 61 75 54 52 52 54 61	776 777 778 779 780 780 779 765 773 775 778 782 785	1902	11 12 10 14 9 14 9 13 - 11 14 10 13 10	19 56 26 45 31 59 126 91  40 38 59 53 52	Надвинулся съ съверо-запада.  Удаляется къ востоку.  Появляется съ съвера?  Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ запада.
	12 y. 12 B.	пекты (786)	47 47 46?	75 81 86?	787 789 787	8.8 4.0 3.5?	13 10 13	75 44 30?	Медленно удаляется къ юго- востоку.

V	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорд цен	инаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Прим Бчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	х.
III 77	14 B. 15 y. 15 B. 16 y. 16 B. 17 y. 17 B. 18 y. 18 B. 19 y.	Малые-Кармакулы (778) . Усть-Цыльма	71? 69 67 65 61 57 54 51 50 51?	60? 58 56 54 60 60 65 74 83 97? 112	779 779 783? 784 785 784 781 780 780 781	2.0? 2.2 2.4 3.1 3.8 6.1 5.5 8.6? 8.6?	10 14 10 14 10 14 10 14 9 13 10 13	22? 17 27 25 37 30 75 47 95? 73?	Медленно надвигается съ съ вера.  Стаповится стаціонарнымъ.
IV 78	21 B. 22 y. 22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B.	Фанё	56 51 49 46 43? 42 43 46 46	10 17 24 26 37? 40 65 76 84	772 773 774 774 773 773 774 777 781		10 12 10 14 10 13 9 13	70 46 38 63? 80? 105 100 47	Былъ стаціонарнымъ на Ю Скандинавіи. Медленно удаляется къвостоку
V 79	24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B. 27 y. 27 B. 28 y. 28 g. 29 y. 30 g. 30 g.	Гаапаранда	67 64 62 60 59 61 60 59 57 58 61 57 54 52	24 26 29 35 38 48 53 57 60 67 75 86 99 102 106	764 766 767 768 769 770 771 772 774 777 781 785 788 789 787	2.8 1.9 3.8 1.5 4.5 2.5 1.8 2.3 3.5 4.2 6.0 7.2 3.3 2.9	13 10 14 9 14 9 14 10 14 9 13 9 14	24 21 30 18 36 31 14 26 28 52 51 89 26 32	Образуется на мѣстѣ.
	Дек. 1 в.	Чита	51?	115?	783	5.2?	13	4.1?	Распадается.
I 80	30 B. H096. 1 y. 1 B. 2 y. 2 B.	Березовъ (783)	63 61 58 58 56	62 63 69 76 86	<b>брь</b>   784   786   787   788   790	1902	-   10   13   10   13	23 32 41 45	Образуется нэъ отрога макси мума на С Енпсейской губ.
	3 y. 4 y.	Минусинскъ	54 50?	91	795 793?	3.5	10 23	39 33?	Уходить къ востоку.

N	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Коорд цен Ф	инаты тра.	Наибольшее давленіе.	Перемъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примъчанія.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.
II 81	7 y. 7 s. 8 y. 8 s. 9 y.	Виндава	56 56 52 47 42	25 34 42 54 68	774 774 774 774 777	4.9 5.8 8.7 10.4	14 9 13 9	39 72 74 128	Выдёляется изъ станціонарнаго максимума на Ю Скандинавіи.  Уходитъ къ востоко-сёверовостоку.
III 82	21 y. 21 s. 22 y. 22 s. 23 y. 23 s. 24 y.	Вятка	59 54 57 52 55 54 54	51 66 70 83 88 100 104	768 771 773 779 781 783 785	8.5 3.8 8.7 4.1 6.5 4.0	13 9 13 10 13 10	73 47 74 46 55 44	Образуется изъ отрога средне- азіатскаго максимума. Уходить къ востоку.
IV 83	22 B. 23 y. 23 B. 24 y. 24 B. 25 y. 25 B. 26 y. 26 B.	Мюнстеръ	51 50 49 49 46 43? 43 45? 47	8 14 22 26 45 54? 73 82? 87	778 779 781 781 771 771 774 776 777	3.2 5.3 2.5 9.7 6.0? 13.0? 6.6? 3.8?	12 13 9 13 9 13 10 13	30 45 31 83 74? 111? 73? 32?	Пришелъ съ запада.  Удаляется къ востоко-юго-востоку.



- Записки Россійской Академіи Наукъ по Физико-Математическому Отдъленію. Томъ ХХХУ.
- № 1. Магнитная съемка Россіи. Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 г. Цетроградъ, 1917. Цѣна 1 руб. 25 коп.
- № 2. Магнитная съемка Россіи. Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г. г. Петроградъ, 1917. Цёна 1 руб. 50 коп.
- Mémoires de l'Académie des Sciences de Russie. VIII ° Série. Classe Physico-Mathématique. Tome XXXV.
- № 1. \*Le levé magnétique de Russie. 6° livraison.
  Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Petrograd, 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- № 2. \*Le levé magnétique de Russie. 7° livraison. Observations magnétiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Petrograd, 1917. Prix 1 rbl. 50 cop.

Цѣна 3 руб.; Prix 3 rbl.

Продается въ Книжномъ Складъ Россійской Академіи Наукъ и у ен комиссіонеровъ:

В. И. Главунова и К. Л. Риккера въ Петроградъ, Н. П. Карбасникова въ Петроградъ и Москвъ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградъ и Кісвъ, Люзакъ и Коми. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.







MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

по физико-математическому отделению.

TOME XXXV. Nº 4.

CLASSE PHYSICO-MATHÈMATIQUE.

Volume XXXV. № 4.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

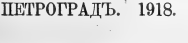
## Выпускъ 8.

Магнитная съемка Подольской губ. въ 1913 г.

СЪ З КАРТАМИ.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математическихъ Наукъ 15 марта 1917 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. РЕТПОGRAD.







## записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

#### VIII. SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Tomb XXXV. № 4.

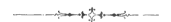
CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.
Volume XXXV. Nº 4.

## МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

### Выпускъ 8.

Магнитныя наблюденія Подольской губ. въ 1913 г.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математическихъ Наукъ 17 марта 1917 г.)



ПЕТРОГРАДЪ. 1918. РЕТROGRAD.



Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ.

Іюль 1918 г.

Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

## Оглавленіе.

	СТРАН.
Введеніе, академика М. А. Рыкачева	1
Н. В. Розе. Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа И. Д. Моркова	9
Р. Г. Абельсъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 26 пунктахъ Подольской губ. съ 7 сентября до 14 октября 1913 г	22
Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 64 пунктахъ Подольской губ. съ 19 августа до 10 октября 1913 г	40
Э. Ю. Гелинъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губ. съ 29 августа и въ сентябрѣ 1913 г	68



### ВВЕДЕНІЕ.

Въ этомъ выпускъ помъщены результаты магнитной съемки Подольской губерніи, произведенной въ 1913 г. Результаты эти изложены въ 4-хъ статьяхъ.

- 1) Н. В. Розе. Варіаціонная станція, организованная Д. А. Смирновымъ въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа И. Д. Моркова.
- 2) Р. Г. Абельсъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 27 пунктахъ въ Подольской губерній съ 7 Сентября до 16 Октября 1913 г.
- 3) Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 63 пунктахъ Подольской губерніи съ 29 Августа до 4 Октября 1913 г.
- 4) Э. Ю. Гелинъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губернін съ 20 Августа до 10 Октября 1913 г.

На основаніи данныхъ, пом'єщенныхъ въ этихъ статьяхъ, построены приложенныя магнитныя карты Подольской губерніи.

Магнитная съемка Подольской губерніи, произведенная въ 1913 г., могла быть закончена съ усп'єхомъ и въ столь короткій срокъ (мен'є ч'ємъ въ 2 м'єсяца) лишь благодаря весьма существенному сод'єйствію графа И. Д. Моркова, который въ этомъ году р'єшилъ установить серію магнитографовъ въ своей Метеорологической Обсерваторіи въ Нижнемъ-Ольчедаев (въ Подольской губерніи) и, сверхъ того, предложилъ Магнитной Комиссіи принять на себя часть расходовъ по полевымъ работамъ съемки.

Бюро Комиссіи поручило организацію съемки секретарю ея Д. А. Смирнову, который въ Августь установиль въ Нижнемъ-Ольчедаевь выписанные графомъ Морковымъ магнитографы Эшенгагена, опредълиль чувствительность и постоянныя этихъ приборовь и пробыль тамъ посль этого еще около мъсяца, производя частыя опредъленія нормальныхъ положеній приборовь, что дало возможность получить достаточно надежные результаты, несмотря на встръчавшіеся скачки и быстрыя измѣненія нормальныхъ положеній только что установленныхъ приборовъ. Посль отъвзда Д. А. Смирнова, нормальныя положенія приборовъ опредълялись прівзжавшими въ Нижній-Ольчедаевъ наблюдателями, производивними съемку помощью пхъ приборовъ, провъренныхъ до и посль съемки въ Павловскь.

Зан. Физ.-Мат. Отд.

Записи изследованных в такимъ образомъ магнитографовъ послужили для приведенія всёхъ полевыхъ наблюденій къ одной эпохе (къ среднимъ за Сентябрь 1913 г.).

Для полевыхъ работъ были съ весны приглашены окончившіе курсъ университета Я. С. Безиковичъ и Э. Ю. Гелинъ; они въ теченіе первой половины лѣта подготовлялись къ этой работѣ въ Константиновской Обсерваторіи подъ руководствомъ В. Х. Дубинскаго. Третьимъ паблюдателемъ быль приглашенъ Р. Г. Абельсъ, физикъ Екатеринбургской Обсерваторіи. Всѣ трое до и послѣ съемки провѣрили выданные имъ приборы въ Константиновской Обсерваторіи и опредѣлили ихъ постоянныя величины. Сверхъ того, отправляясь на съемку и на обратномъ пути наблюдатели заѣзжали въ Нижній-Ольчедаевъ и въ Обсерваторіи графа Моркова произвели серіи наблюденій, что дало возможность на самомъ мѣстѣ съемки сравнить ихъ приборы между собою и съ приборами служившими Д. А. Смирнову для опредѣленія нормальныхъ положеній магнитографовъ въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ.

Каждый наблюдатель самъ обработалъ свои наблюденія и изложиль результаты въ отдѣльной статьѣ, которую вмѣстѣ съ записными книжками представиль въ Бюро Магнитной Комиссіи; здѣсь паблюденія были проконтролированы и вычислены во вторую руку. Въ означенныхъ статьяхъ, помѣщаемыхъ въ этомъ выпускѣ, изложены результаты провѣрки приборовъ и опредѣленія ихъ постоянныхъ, описываются всѣ случаи въ пути, которые могли вліять на точность результатовъ, приводятся формулы, по которымъ произведены вычисленія и вѣроятныя ошибки наблюденій, описываются положенія приборовъ на каждой станціи и въ заключеніе прилагается сводпая таблица окончательныхъ результатовъ уже приведенныхъ къ эпохѣ Сентября 1913 г. (1913,7).

Приведенныя авторами данныя указывають, что погрѣшпости полученныхъ ими результатовъ вообще не выходять изъ предѣловъ, допускаемыхъ Комиссіею при производствѣ детальной магнитной съемки, а именно  $\pm 2'$  для склоненія и наклоненія и  $\pm 10\gamma$  для горизонтальнаго напряженія.

Слѣдующая табличка, въ которой я даю среднія величины отклоненій отдѣльныхъ опредѣленій отъ среднихъ выводовъ, наглядно подтверждаетъ это. Въ скобкахъ указано число опредѣленій, послужившихъ для каждаго средняго вывода.

### 1) Варіаціонная станція вт Нижнемъ-Оличедаеви.

Среднія отклоненія.

3

Въ инклинаторѣ Довера № 231, по которому Д. А. Смирновъ опредълялъ нормальное положение вѣсовъ Лойда въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ:	Среднія отклоненія.
Поправка къ наблюденіямъ по стрѣлкѣ № 1 0,5	
Нормальное положение магнитографа склонения въ промежутки, когда не было скачковъ и перемѣнъ въ жюстировкѣ:	
26—27 Abrycta 1° 37′,3	<u>=</u> 1-0,'9 (8)
· 29 Августа 1° 35,0	土0,3 (10)
5—16 Октября 1° 29,0	±0,8 (9)
2,1080	$\pm 1.5\gamma$ (4)
4,1216	±29 $\gamma$ (6)
4,1303	±11 <sub>Y</sub> (3)
Нормальное положение вертикальной составляющей 4 Октября	$\pm 12\gamma$ (2)
2) Наблюденія Р. Г. Абельса.	
Въ теодолитѣ Муро № 81:	
Постоянная $A$ для магнита • до съемки = $3,8735$ Погрѣшности $A = \pm 0,0005$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H$ ,	±0,0005 (5)
при $H$ = 2,113	1!:3γ
Постоянная $A$ для магнита • послѣ съемки = $3,8710$ Погрѣшности $A = \pm 0,0006$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H$ ,	±0,0006 (6)
при $H$ = 2,113	±3γ
Постоянная $A$ для магнита $\bullet \bullet$ до съемки $= 3,8571\ldots$	v ·
Погръщности въ $A=0{,}0012$ соотвътствуетъ погръщность въ $H,$	
при $H=2,113\dots$	±7γ
Постоянная $A$ для магнита $\bullet \bullet$ послѣ съемки $= 3,8559 \dots$	
Поправка въ склонени по магниту • до и послѣ съемки = -0,9	
» » » » послѣ съемки = -0,9.	$\pm 0.4 (3)$
Въ инклинаторѣ Довера № 232:	
Поправка стрѣлки № 1 до съемки = 0,6	
послѣ съемки $=0.3$	
» » № 2 до съемки = 0,3	
послъ съемки = $-0,2$	±0,2 (8) 1*

3) Наблюденія Э. Ю. Гелина.	
Въ теодолитѣ Муро № 29:	Среднія отклоненія.
Постоянная А для магнита • до и послѣ съемки = 3,8892	$\pm 0,0020 (11)$
Погрѣшности въ $A=0{,}0020$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H$ ,	, ( - )
при $H$ = 2,113	±-11γ
Постоянная $A$ для магнита $ullet$ до съемки $=3,9571\ldots$	$\pm 0,0017$ (4)
Погрѣшности въ $A=0,0017$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H$	-1-9γ
Постоянная $A$ для магнита $\bullet \bullet$ послѣ съемки $= 3,9604\ldots$	$\pm 0,0009(7)$
Погрѣшности въ $A = 10,0009$ соотвѣтствуеть погрѣшность	
въ $H$ , при $H$ = 2,113	<u>±</u> 5γ
Поправка къ склоненію по магниту • до и послѣ съемки == -0,8	$\pm 0.2(5)$
» » » » • • до и послѣ съемки == — 0,′9	$\pm 0.5$ (5)
Въ инклинаторъ Довера № 121:	
Поправка стрѣлки $N_0$ $1=-0$ ,3	$\pm 1/2$ (4)
» » $N_0 = 2,9 \ldots$	±1,7 (3)
» » 3. 4 = 1,6	$\pm 0',2$ (6)
» » $\Lambda_2^5 = 1,0$	±0,3 (4)
Примъчаніе. Наблюденія делались стрълками 🕅 4 и 🗎 5.	
4) Наблюденія Я. С. Безиковича.	
Въ теодолитѣ Муро № 51:	
Постоянная А для магнита • въ среднемъ выводъ до и послъ	
съемки = 3,8466	$\pm 0,0011 (9)$
Погрѣшности въ $A=0.0011$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ $H,$	
при $H$ $=$ 2,113 $\dots$	±6γ
Поправка въ склонени по магниту • до съемки = -0,9	±0,5 (7)
» » » » послѣ съемки = -0,3	±0',8 (4)
Въ инклинаторѣ Довера № 195:	
Поправка къ стрълкъ $\mathbb{N}$ 3 до съемки $=-0.6$	$\pm 0.6(3)$
» » » послѣ съемки = 0,7	
	$\pm 0.5$ (4)
» » послѣ съемки = $-0.3$	
Примъчание. Ко всъмъ наблюдениямъ во время съемки къ объимъ	
принималась $= 0,0.$	

На основаніи окончательныхъ, приведенныхъ къ эпохѣ 1913,7 г., результатовъ магпитныхъ наблюденій, произведенныхъ Р. Г. Абельсомъ, Я. С. Безиковичемъ и Э. Ю. Гелипымъ, я построилъ прилагаемыя карты изомагнитныхъ линій склоненія, накловведение. 5

иенія и горизонтальнаго напряженія. Во изб'єжаніе пестроты для каждаго элемента дапа отд'єльная карта, на которой станціи отм'єчены № Въ приложенномъ списк'є станцій обозначены № подъ которыми он'є значатся на картахъ, причемъ станціямъ вс'єхъ трехъ наблюдателей присвоена, во изб'єжаніе педоразум'єній, одна общая текущая нумерація.

На картѣ магнитнаго *склоненія* изогоны проведены черезъ каждые ½° склоненія; поставленныя при кривыхъ положительныя числа, безъ знака, обозначаютъ западное склоненіе, отрицательныя — восточное. Помимо чиселъ при кривыхъ на картѣ отмѣчены величины магнитнаго склоненія лишь въ пунктахъ мѣстныхъ максимумовъ и минимумовъ.

Согласно съ общимъ распредѣленіемъ магнитнаго склонеція въ западной части Европейской Россіи, можно и на нашей картѣ подмѣтить въ Подольской губерніи увеличеціе магнитнаго западнаго склоненія отъ востока къ западу, а именно отъ  $0^{\circ}$  на восточной границѣ до  $2^{\circ}$  на западной; но при этомъ на всемъ протяженіи выдѣляются многочисленныя и значительныя аномаліи, въ которыхъ отклоненія магнитной стрѣлки въ одну и другую сторону далеко выходятъ за указанные предѣлы.

Наиболье общирная аномалія съ наибольшимь отклоненіемь сывернаго конца стрылки къ западу паходится въ сѣверо-восточной части губерніи. Максимумъ находится въ Литинѣ (N: 47), гд западное склоненіе достигаеть  $4^{\circ} 9'$ , т. е. около  $3^{\circ}$  бол е ч вмъ по карт , построенной для Европейской Россіи на основаніи всёхъ позднёйшихъ наблюденій, но не принимая во внимание аномальныхъ областей. Область увеличеннаго западнаго склоненія тянется въ вид'є полосы по направленію отъ Лигина къ SSW на протяженіи около 45 верстъ къ мъстечку Мытшикъ (№ 37), гдь отмъченъ другой мъстный максимумъ склоненія достигающій почти  $3^{1/2}$ ° W. Къ западу и сѣверо-западу отъ этихъ двухъ пунктовъ въ области Летичева (№ 54), Михальноля (№ 57) расположена область съ сравнительно малымъ западнымъ склоненіемъ; въ Михальполь склоненіе = 0° 31' W; здысь, слыдовательно, съверный конецъ стрълки отклоненъ къ востоку отъ средняго направленія въ сосъднихъ станціяхъ. Такое распредъленіе магнитнаго склоненія могло бы быть объяснено присутствіемъ между упомянутыми областями полосы, заключающей въ себѣ нѣкоторую массу мягкаго жельза, которое отклоняеть сыверный конець стрыки къ западу въ области, лежащей къ востоку отъ этой массы, и въ обратную сторону въ области, расположенной къ западу отъ массы мягкаго жельза.

Другія двѣ сопряженныя области — одна съ отклопеніями къ западу, другая съ отклопеніями къ востоку — находятся южнѣе, въ восточной части губерній; эти 2 области находятся ближе другь къ другу и измѣненія склоненія здѣсь болѣе рѣзкія; наибольшее западное склоненіе здѣсь отмѣчено въ станціи Степашка (№ 119), гдѣ оно = 3° 33′ W, тогда какъ въ разстояніи менѣе 20 верстъ въ Тульчинѣ (№ 110) склоненіе получилось 1° 40′ E; это самое большое восточное склоненіе на протяженіи всей губерніи. Изъ другихъ многочисленныхъ и бо́льшею частью весьма незначительныхъ аномалій упомянемъ еще о двухъ сопряженныхъ областяхъ съ максимумомъ западнаго склоненія 2° 22′ въ

Юзефполѣ (№ 13) и максимумомъ восточнаго —0° 47′ въ Великой Мѣчетиѣ (№ 7), на юго-восточномъ выступѣ границы губервіи. Наконецъ укажемъ еще на магнитныя склоненія 2° 3′ W въ Саражинкѣ (№ 2) и 0° 49′ Е въ Саражиночкѣ (№ 4) при разстояніи между ними не болѣе 15 верстъ. Всѣ эти аномаліи и другія, болѣе мелкія, придаютъ изогонамъ до крайности извилистый видъ. Крайніе предѣлы изиѣненій склоненія на протяженіи губерніи, какъ видно изъ изложеннаго, достигаютъ 4° 9′ въ Литинѣ и —1° 40′ въ Тульчинѣ (№ 110).

На карть магнитнаго наклоненія, изоклины проведены черезъ каждыя 20'. На сѣверъ губерній пространство, которое на карть склоненія было занято сопряженными аномаліями наибольшаго п наименьшаго западнаго склоненія, на карть наклоненія охвачено изоклиною выдылющею незначительное увеличение здысь магнитнаго наклонения; такое увеличение наклоненія также могло бы быть объяснено присутствіемъ между областями положительной и отрицательной аномаліи полосы съ мягкимъ желізомъ. Къ востоку отъ этой области съ мѣстнымъ максимумомъ магнитнаго наклоненія, въ станціи Калиновкѣ (№ 41) получился минимумъ наклоненія 61° 45'; по недостатку станцій постепенности перехода отъ максимума къ минимуму наклоненія нельзя усл'єдить, но пров'єрка записей полныхъ рядовъ наблюденій, произведенныхъ помощью двухъ стрелокъ, не дала повода сомневаться въ верности полученнаго результата. и потому, при проведении изоклинъ и эта станція принята мною во вниманіе. Максимальное для всей губерній наклоненіе 64° 22' находится въ средней ея полось ближе къ восточной границь, а именно въ станціи Рахны Льсовыя (№ 89) около 70 версть къ югу отъ упомянутаго минимума наклоненія. Такое распредёленіе земного магнитизма могле бы быть объяснено присутствиемъ намагниченной массы жельза съ свверпымъ полюсомъ въ Калиновкъ и южнымъ въ Рахнахъ Лъсовыхъ. Замътимъ, что съверный полюсь въ Калиновкъ способствоваль бы увеличенію западнаго склоненія въ Литинъ, гдъ, какъ мы видили, наблюдался максимумъ западнаго склоненія. Говоря о распредъленіи жельзныхъ массъ, которыя могли бы объяснить замьченныя аномаліи въ магнитиомъ склоненін п паклоненій, я конечно не утверждаю, что д'єйствительно такія массы здісь должны залегать, я только старался наглядно показать въ какой взаимной связи находятся обнаруженныя аномаліи; на сколько правдоподобно присутствіе здісь таких желізных массь, или не следуеть ли искать другихъ причинъ аномалій, напримеръ въ процессахъ, вызывающихъ электрические токи — рѣшатъ геологи.

Другой мѣстный максимумъ наклоненія, почти столь же большой  $(64^{\circ}\ 14')$ , находится еще южнѣе въ Малой Кирѣевкѣ  $(\mathbb{N}^{\circ}\ 19)$ ; къ западу отъ этого пункта, менѣе чѣмъ въ 30 верстахъ, въ Дохнѣ  $(\mathbb{N}^{\circ}\ 122)$  находится мѣстный минимумъ наклоненія  $61^{\circ}\ 51'$ ; эти два пункта представляютъ собою какт-бы 2 полюса — южный въ Малой Кирѣевкѣ и сѣверный въ Дохнѣ. Подобныя сопряженныя аномалія, но гораздо слабѣе отмѣчены въ Томашполѣ  $(\mathbb{N}^{\circ}\ 91)$ , гдѣ наблюдался мѣстный минимумъ  $62^{\circ}\ 4'$  и къ SSE отъ него въ Ольшанкѣ  $(\mathbb{N}^{\circ}\ 93)$ , гдѣ отмѣченъ мѣстный максимумъ  $63^{\circ}\ 17'$ ; разстояніе между этими 2-мя пунктами тоже менѣе 30 версть.

введеніе.

Эти и другія гораздо слаб'єйшія, аномалін д'єлають линіп изоклинь весьма извилистыми. Въ общемъ же, не считая аномалій, наклоненіе уменьшается отъ 63° 20′ на с'євер'є до 61° 40° на юг'є губерніи; крайніе же пред'єлы, включая и аномаліи, колеблются отъ 64° 22′ въ Рахнахъ Л'єсовыхъ (№ 89) до 61° 37′ на юг'є въ Попенкахъ (№ 98).

На картѣ горизонтальной составляющей изодинамы проведенныя черезъ каждыя 200 гаммъ.

Въ общемъ, какъ видно, горизонтальная составляющая увеличивается отъ 2,08 на съверъ до 2,19 мм. мг. с. на югъ; но аномаліи и здъсь повторяются почти въ тъхъ же мъстахъ, какъ и на картахъ магнитнаго склоненія и наклоненія; при чемъ почти вездъ въ мѣстахъ, гдѣ отмѣчено увеличеніе наклоненія, замѣчается уменьшеніе горизонтальной составляющей, и наобороть, гдё наклонение наблюдалось очень малымъ, горизонтальная составляющая получалась большая. Такъ, напримъръ, въ Калиновкъ (3/2 41), гдъ отмъченъ мъстный минимумъ наклоненія, замъчается мъстный максимумъ горизонтальной составляющей 2,1544 мм. мг. с.; къ западу отъ него въ Кожуховѣ (№ 49) и въ Летичевѣ (№ 54) внутри области увеличеннаго магнитнаго наклоненія, наблюдались малыя величины горизонтальнаго напряженія 2,0345 и 2,0375. Въ Рахнахъ Лѣсовыхъ (№ 89), гдѣ наблюдалось наибольшее во всей губерній наклоненіе, горизонтальное напряженіе оказалось наименьшимъ во всей губернін, а именно 2,0191, между тёмъ какъ даже на сёверной границії губериін нигд' не было горизонтальнаго напряженія мен' 2,06. Подобнымъ образомъ мѣстному максимому наклоненія въ Малой Кирѣевкѣ (№ 19) соотвѣтствуетъ мѣстный минимумъ горизонтальной составляющей 2,0499 мм. мг. с., а мъстному минимуму наклоненія въ Дохно (№ 122) мъстный максимумъ горизонтальной составляющей 2,1883. Наибольшая во всей губерній величина горизонтальнаго напряженія 2,2095 мм. мг. с. наблюдалась на 10го-востокъ, въ Байбузовкъ (№ 5), гдъ отмъченъ и мъстный минимумъ наклоненія; къ югу отсюда, въ разстояніп менѣе 20 верстъ, въ Гольмѣ (№ 12) наблюдался мѣстный минимумъ горизонтальной составляющей 2,0947 при м'єстномъ максимум'є наклоненія. Всіє эти систематическія отношенія между горизонтальною составляющею и магнитнымъ наклоненіемъ указывають, что мы имбемь дбло съ дбиствительными аномаліями, и туть не можеть быть рвчи о случайной погрвшности наблюденія. Исключеніе въ уномянутой зависимости этихъ двухъ элементовъ встрътилось только въ Вапняркъ (№ 109), гдъ при большой горизонтальной составляющей 2,1940, наклонение не только не меньше, по даже нъсколько больше чъмъ въ ближайшихъ станціяхъ; однако м'Естный максимумъ западнаго склоненія въ этомъ пункт'Е все же подтверждаеть, что мы и здёсь имбемь дёло съ магнитною аномалією. Предёлы, въ которыхъ міняется величина горизонтальнаго напряженія достигають, какъ видно изъ упо-

Намъ остается разсмотрѣть, что даеть магнитная съемка Подольской губерніи по отношенію къ вѣковому ходу магнитныхъ элементовъ.

Въ двухъ нунктахъ, въ Винницѣ и Проскуровѣ, вошедшихъ въ съемку 1913 г., имѣются наблюденія, произведенныя И. Н. Смирновымъ въ 1876 г. и Д. А. Смир-

новымъ въ 1905 г. На основанін этихъ данныхъ получается слёдующій вёковой ходъ магнитныхъ элементовъ,

**		_	
Ha	сѣверѣ	PVAAD	11172 *
110	CDDCDD	TARRED	$n_{1M}$ .

	Josephini					
Станціи.	φ	х отъ Гринвича.	$\Gamma$ одъ.	Склоненіе.	Наклоненіе.	Гориз. напряженіе.
Винница	49° 13′	$28^{\circ}32'$ E	1876,7	5° 13′,8 W	$63^{\circ}10{,}7$	2,060 мм. мг. с.
	))	>>	$1905,\!5$	2 53 W	$62\ 57,1$	2,1051 » » »
	>>	>>	1913,7	2 0,6 W	63 13,6	2,0856 » » »
Вѣковой ходъ, въ	1 годъ:	1876,7-	-1905,5	-4,9	0,5	0,0034
		1905,5-	-1913,7	6,4	2,0	0,0024
Проскуровъ	49° 25′,5	26° 59′,6	1876,6	5° 10′,1	63° 18,′0	2,071 мм. мг. с.
	))	))	1905,5	2 45	<b>62 55</b> ,8	2,0978 » » »
	>>	))	1913,7	1 42,0	$63\ 15,5$	2,0837 » » »
Въковой ходъ, въ	1 годъ:	1876,6-	-1905,5	5,0	0,8	0,0031
		1905,5-	-1913,7	-7,7	2,2	-0,0017
Въ среднемъ выво	дѣ изъ	1876,7-	-1905,5	5,0	0,6	0,0033
объихъ стан	цій	ĺ 1905, <b>5</b> -	-1913,7	7,0	+2,1	0,0020

Въ двухъ другихъ станціяхъ, на югѣ губерніп, въ Каменецъ-Подольскѣ и въ Хотинѣ имѣются наблюденія, произведенныя В. Х. Дубинскимъ въ 1895 г. изъ сравненія ихъ съ данными 1913 г. получились слѣдующія величины вѣкового хода магнитныхъ элементовъ:

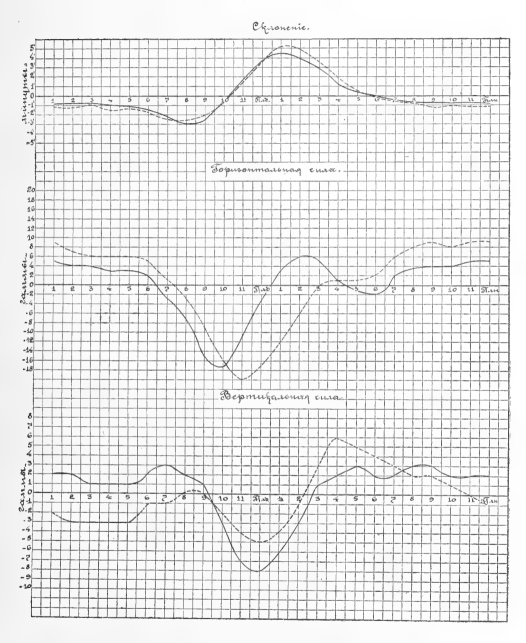
Станціи.	φ	λ отъ Гринвича.	Годъ.	Склоненіе.	Наклоненіе.	Гориз. напряженіе.
Каменецъ-По-	100 10'	0.00 9.51	1005 5	00 50'0 W	000 = 4/0	2.100
дольскъ	48 40 »	20°59 »	,	2° 59,′8 W 1 14,2 W	$62^{\circ} 54,2$ 62  1,0	2,109 мм. мг. с. 2,0986 » » »
Въковой ходъ, въ 1	годъ:	<u> </u>	·	-5,8	+0,37	-0,0006
Хотинъ	48° 30′	$26^{\circ}30'$	1895,5	3° 27,8 W	$62^{\circ}40'\!,\!3$	2,1277 мм. мг. с.
	>>	»	1913,7	1 39,4 W	$62\ 45,2$	2,1185 » » »
Вѣковой ходъ, въ 1	. годъ:			-6,0	-0.27	-0,0005
Въ среднемъ вывод	<b>ѣ изъ 2−</b> 2	хъ станцій		-5,9	-0.32	0,0005

М. Рыкачевъ.

<sup>15</sup> Февраля 1917 г.

Сравнительный графикъ средняго суточнаго хода магнитныхъ элементовъ въ Павловскѣ и Нижнемъ-Ольчедаевѣ (отклоненія среднихъ ежечасныхъ отъ мѣсячной средней; сплошной линіей начерченъ ходъ элементовъ въ Ольчедаевѣ, пунктиромъ въ Павловскѣ).

Сентябрь 1913 года.



# Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи гр. И. Д. Моркова В. В. Розе.

По даннымъ Д. Смирнова, Р. Абельса, Я. Безиковича и Э. Гелина.

Согласно плану работь по производству детальной магнитной съемки, выработанному Секретаремъ Магнитной Комиссіи Д. А. Смирновымъ и одобренному Комиссіей, была въ 1913 г. организована при матеріальномъ содъйствіи гр. И. Д. Моркова варіометрическая станція въ его Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи для приведенія къ опредъленной эпохъ походныхъ наблюденій, производимыхъ въ 1913 г. въ Подольской губ.

Магнитографъ станціи системы Эшенгагена, работы механика Шульце быль установлень Д. А. Смирновымъ въ подвалѣ нежилого дома и состояль изъ двухъ кварцевыхъ унифиляровъ для записи варіацій горизонтальной силы и склоненія и Ллойдовыхъ вѣсовъ для записи варіацій вертикальной силы. Послѣ предварительной установки магнитографа Д. Смирновъ опредѣлилъ 29 августа н. с. его чувствительность. Чувствительность унифиляра склоненія была вычислена изъ геометрическихъ разсчетовъ и оказалась 0.862 на 1 мм. записи ленты; то же число получилось и при непосредственныхъ опредѣленіяхъ чувствительности при помощи поворачиванія фиксированнаго магнита съ зеркаломъ на опредѣленный уголъ. Чувствительность унифиляра горизонтальной силы и Ллойдовыхъ вѣсовъ была опредѣлена при помощи отклоняющаго магнитнаго поля, возбуждаемаго одновременно во всѣхъ трехъ приборахъ соленоидами равныхъ размѣровъ; интенсивность этого поля вычислялась по извѣстной уже чувствительности унифиляра склоненія. Опредѣленная такимъ образомъ чувствительность оказалась равной

 $1.45\gamma \pm 0.01\gamma$  на 1 мм. записи горизонтальной силы  $3.59\gamma \pm 0.03\gamma$  на 1 мм. записи Ллойдовыхъ вѣсовъ.

Опредѣленія нормальных положеній магнитографа Д. Смирновъ производиль при помощи походнаго магнитнаго теодолита Муро Chasselon № 80 и инклинатора Dover № 231, поправки которыхъ были опредѣлены въ Павловскѣ весною въ 1913 г. до съемки Подольской губ. и вторично весною 1914 г. послѣ съемки (Приводимая ниже таблица постоян-

Зап. Физ.-Мат. Отд.

ныхъ даетъ возможность судить о надежности пользованія теодолитомъ Муро и стрѣлочнымъ инклинаторомъ Dover'а какъ походными относительными приборами).

Teoдoлитъ Chasselon № 80.

	Магнитъ (●).							нитъ (	<b>9 •</b> ).	
Голъ.	γ	h.	A	$M_0$	Поправка для скло- венія.	ν	h	A	$M_0$	Поправка для скло- ненія.
1913 г.	0.00072	0.00022	3 <b>.8</b> 85 <b>7</b> 3 <b>.8</b> 854	28272 28269	0/.2 1.6	0.00080	0.00022	3.8788 3.8774 3.8781	20669 20656 20656	0.9 1.0
1914 r.			3.8851 3.8857 3.8849	27618 27603 27614	0.7 0.8			3.8779 3.8783	19885 19883	2.3 1.6

Инклинаторъ Dover № 231.

Годъ.	Поправки стрѣлки № 1.	Поправки стрѣлки № 2.
1913 г.	0′.5 0.9	0',8 1.0
1914 г.	0.3 0.4	0.3

Въ вычисленіяхъ были приняты слѣдующія значенія переводнаго множителя A (для малыхъ разстояній при отклоненіяхъ).

3.8854 для магнита (●)

3.8781 для магнита (●●)

Поправка при опредъленіяхъ склоненія была принята:

**→**0.8 для магнита (•)

→1.5 для магнита (●●)

Для инклинатора приняты поправки:

0.′5 для стрѣлки № 1

0.6 для стрѣлки № 2

Всѣ магиптныя и астрономическія наблюденія Д. Смирнова въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ производились на такъ называемомъ старомъ току усадьбы гр. Моркова съ деревяннаго столба, координаты котораго, опредѣленныя по 3-хъ верстной картѣ Генеральнаго ПІтаба, приняты

$$\varphi = 48^{\circ} \ 38' \ 0''$$
  $\lambda = 10^{m} \ 33'.6 \ къ \ W \ отъ Пулкова.$ 

Мирою въ астрономическихъ наблюденіяхъ служилъ крестъ на колокольнѣ церкви въ с. Нижнемъ-Ольчедаевѣ, удаленной отъ мѣста наблюденій на  $1\frac{1}{2}$  версты.

Азимуть ея быль опредёлень по солнцу всего 5 разъ: три раза Д. Смирновымъ и два раза Я. Безиковичемъ.

Кругъ право.	Кругь лѣво.	Среднее.	Примъчанія.
78° 50 <b>′</b> 0	78° 55 <u>′</u> 0	78° 52′.5	По зенитному разстоянію ⊙, теодолить № 80, Д. Смирновъ.
78 52.7	78 53.3	<b>7</b> 8 53.0	По часовому углу ⊙, теодолитъ № 80, Д. Смирновъ.
78 52.1	78 53.1	78 52.6	Коллимація уменьшена. По часовому углу ⊙, теодолитъ № 80, Д. Смирновъ.
78 53.2	78 52.6	78 52.9	По зенитному разстоянію ⊙, теодол. № 51, Я. Безиковичъ.
78 53.6	78 51.4	78 52.5	» » » » »

Азимутъ миры отъ S къ W.

Принятое для вычисленія склоненія значеніе азимута миры

$$=78^{\circ} 52'7 \pm 0'2$$

При опредѣленіп нормальныхъ положеній магнитографа кромѣ Д. Смирнова производили наблюденія и другіе участники съемки, пріѣзжавшіе въ разное время въ Нижне-Ольчедаевъ. Наблюденія ихъ, произведенныя аналогичными походными приборами (теодолиты Муро № 29, 51, 81, инклинаторы Довера № 124, 195, 232), сравненными съ абсолютными приборами въ Павловскѣ до и послѣ съемки, дали согласные въ общемъ результаты при опредѣленіи нормальныхъ положеній унифиляра склоненія и Ллойдовыхъ вѣсовъ, но обнаружили значительное расхожденіе въ опредѣленіи нормальныхъ положеній унифиляра горизонтальной силы. Послѣднее обстоятельство, замѣченное при обработкѣ въ 1914—1915 г. результатовъ съемки Подольской губ. и задержавшее опубликованіе ихъ, побудило Бюро Комиссіи предпринять спеціальное сравненіе теодолита Муро съ абсолютными магнитными приборами въ южныхъ пиротахъ.

Эта работа была выполнена въ теченіе лѣта 1916 г. ассистентомъ Харьковскаго Университета С. Семилѣтовымъ, опредѣлившемъ для теодолита Муро № 80 и теодолита

Бамберга № 14481 величину переводнаго множителя A и другія постоянныя въ Павловскѣ, Тифлисѣ и спова въ Навловскѣ. Наблюденія С. Семилѣтова, еще не опубликованныя, указывають на постоянство величины A для теодолита Муро № 80. Въ виду этого при выводѣ нормальныхъ положеній унифиляра горизонтальной силы были приняты во вниманіе только наблюденія, произведенныя теодолитомъ № 80.

Ниже приводятся значенія магнитныхъ элементовъ  $D_{\scriptscriptstyle 0},\ H_{\scriptscriptstyle 0},\ V_{\scriptscriptstyle 0}$  на fixe-линіи записи (нормальныя положенія).

#### Нижне-Ольчедаевъ 1913 г.

#### Склоненіе.

Повый стиль, число и м <b>ъ̀с</b> яцъ.	ное склоненіе па	рди- аты. положеніе дD. $D_0$ .	II римѣчанія № магнита и теодолита, наблюдатель.
26 Августа 2 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> р.  »	1     44.9       1     45.2       1     45.1       1     39.2       1     45.0       1     46.4       1     44.3       1     44.6       1     45.6       1     45.0       1     45.0       1     42.5       1     38.0       1     46.7       1     44.1       1     46.9       1     44.0       1     41.2       1     42.6       1     41.4       1     45.2       1     37.6       1     48.8       1     47.1       1     38.6       1     45.2       1     36.8       1     37.7       1     43.9       1     42.9       1     42.9       1     42.9       1     42.9	- 8.9   1°36'.9   35.7   36.2   36.3   36.5   - 1.3   37.9   38.0   - 7.7   38.7   38.5   40.7   - 11.0   34.6   - 9.7   - 7.8   34.7   - 7.8   34.7   - 7.8   34.7   - 11.5   - 9.2   34.7   - 11.5   - 9.2   34.7   - 12.2   34.7   - 15.7   - 7.7   34.9   35.1   35.1   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   34.9   35.1   - 7.7   36.1   36.2   - 7.8   36.3   36	( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) № 29 Э. Гелинъ. ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » »  Произведена новая установка магнитографа. ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) № 80 Р. Абельсъ. ( ) № 80 » ( ) № 80 » ( ) № 80 » ( ) № 80 » ( ) № 80 » ( ) № 80 " ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) » » ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 Д. Смирновъ. ( ) » » ( ) № 80 " ( ) » » ( ) № 80 » ( ) » » ( ) № 80 » ( ) » » ( ) № 80 » ( ) » » ( ) № 80 » ( ) » » ( ) № 80 » ( ) » » ( ) № 80 » ( ) » » ( ) № 80 »
» » 4 3 p. 16 » 9 38 p. » » 11 10 p.	1 39.1 —	$ \begin{array}{c cc} -11.5 & 28.9 \\ -9.8 & 29.3 \\ -10.0 & 31.4 \end{array} $	(●) № 80 » (●) № 81 P. Абельсъ. (●●) » »

Горизонтальная	составляющая	(въламмахъ).

Число новаго стиля.	H	dH	$H_0$	Наблюдатель.	Примъчанія.
29 Августа 1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> р 30 » 1 55 р 31 » 1 57 р 9 Сентября 9 9 а. 17 » 2 21 р 19 » 2 50 р. 19 » 3 12 р 19 » 4 26 р 20 » 2 42 р 22 » 6 50 а 8 Октября 4 49 р	21132 21139 21117 21144 21126 21121 21124 21120 21126 21130	93 62 60 105 146 45 44 43 41 46 48 32	21055 21070 21079 21012 20998 21081 21077 21081 21079 21080 21082 21051	Д. Смирновъ  »  Р. Абельсъ Д. Смирновъ  »  »  »  »  Я. Безиковичъ	29 VIII 7 <sup>h</sup> р. скачекъ на —55 $\gamma$ 16 IX 5 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> р. скачекъ на —13 18 IX 9 <sup>h</sup> р. произведена новаг установка магнитографа.  21 IX 7 <sup>h</sup> р. скачекъ на —4 $\gamma$

Вертикальная составляющая (въ заммахъ).

Число новаго стиля.	J	H	V	t	dU	Нормальное положение $V_0$ , приведенное къ температурѣ 17° С.	Нао́людатель и № стрѣлки инклинатора № 231.	Примъчанія.
29 Августа 2 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> р.  » » 3 18 р. 30 » 2 58 р.  » » 3 23 р. 31 » 3 13 р.  » » 3 35 р. 17 Сентября 3 36 р.  » » 4 14 р. 19 » 5 35 р. 20 » 3 38 р.  » » 4 1 р. 22 » 8 1 а.  » » 8 21 а. 4 Октября 4 5 р.  » » 4 41 р.  8 » 0 30 р.	62°50′2 2 49.1 49.3 47.8 49.7 48.7 49.3 49.1 51.2 50.5 49.4 49.2 49.3 49.3 49.3 48.5 51.7	21111 108 136 140 134 133 136 137 118 126 126 125 123 123 122 086	41140 104 165 128 172 142 165 160 176 180 151 140 139 139 114 138	17.8 17.6 17.7 15.5 16.4 16.8 19.6 14.0	- 60 - 59 - 79 - 77 - 93 - 323 - 323 - 136 - 144 - 141 - 122 - 123 - 244 - 246 - 256	41213 41195 176 256 218 237 278 263 460 457 301 — 320 304 288 309 309 309 329 317 340 —	Смирновъ I	8 IX 10 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> а. скачекъ на →4 γ 16 IX 5 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> р. скачекъ на —4 γ  18 IX въ 9 <sup>h</sup> р. произведена новая установка магнитографа. 21 IX въ 7 <sup>n</sup> р. скачекъ на —5 γ Въ ночь съ 21 на 22 IX топилась печь для опредъленія температурнаго коэффиціента занисей магнитографа.

Примъчаніе. 8 Октября приняты во вниманіе наблюденія надъ наклоненіемъ, произведенныя Безиковичемъ лишь по инклинатору Довера № 231, поправки котораго были опредѣлены съ большою точностью; не приняты во вниманіе произведенныя тѣмъ же наблюдателемъ по инклинатору Довера № 195 по причинѣ рѣзкаго противорѣчія результата съ прежними и послѣдующими наблюденіями, а также имѣя въ виду, что поправки его опредѣлены менѣе надежно.

Температурный коэффиціенть записи H и V опредълялся  $\mathcal{A}$ . Смирновымъ при помощи нагръванія всего помъщенія магнитографа на  $3^{\circ}$ ; при этомъ оказалось, что нормальное положеніе унифиляра H не измѣнилось (въ предълахъ точности наблюденій); тем-

14 H. B. POBE.

пературный же коэффиціентъ нормальнаго положенія Ллойдовыхъ вѣсовъ быль найдень равнымъ — 18° при повышенін температуры на 1° С., т. е. ордината записи увеличивается на 18° при поднятіи температуры на 1°. Колебанія температуры прибора были невелики, суточнаго хода почти не замѣчалось.

Расположеніе частей магнитографа было таково, что положительное направленіе отсчета ординать оказалось одинаковымь для всёхъ трехъ элементовъ, именно при возрастаніи D (западнаго), H и V запись каждаго элемента смёщалась на барабанё къ востоку (барабанъ съ осью перпендикулярною къ магнитному меридіану установленъ къ сёверу отъ унифиляровъ D и H и Ллойдовыхъ вёсовъ).

Такимъ образомъ при обработкъ записи были приняты слъдующія формулы:

$$D = D_0 + 0.86 n$$

$$H = H_0 + 1.45 n$$

$$V = V_0 + 3.59 n - 18 (t - 17)$$

гдѣ n — соотвѣтствующая данному элементу ордината въ милимметрахъ, t — температура въ градусахъ Цельсія, измѣряемая ежедневно термометромъ attaché;  $H_0$  и  $V_0$  выражены въ  $\gamma$ .

При этомъ значенія  $D_0$ ,  $H_0$ ,  $V_0$  интерполировались по времени согласно вышеприведенной таблиць. Довольно равномѣрное измѣненіе этихъ значеній съ теченіемъ времени слѣдуетъ, вѣроятно, объяснить у H и V ослабленіемъ магнитныхъ моментовъ магнитовъ какъ пишущихъ, такъ и неподвижныхъ, и компенсирующихъ. Въ унифилярѣ же склоненія съ уменьшеніемъ магнитнаго момента должно измѣняться значеніе  $D_0$  при недостаточно хорошемъ раскручиваніи кварцевой нити, коэффиціентъ крученія при дѣйствовавшемъ магнитѣ весьма значителенъ:

$$\Delta = 143'$$
 (при поворотѣ верхней части прибора на  $360^\circ$  ).

Ординаты записей магнитографа снимались съ точностью до 0.1 мм. и вычисленія производились съ точностью до 0.1 и до 1 у; для приведенія полевыхъ наблюденій къ эпохѣ были составлены прилагаемыя ниже таблицы ежечасныхъ приведеній къ среднимъ за сентябрь величинамъ каждаго изъ элементовъ. Для приведенія къ этой эпохѣ къ наблюденнымъ величинамъ придавалось данное въ таблицахъ приведеніе съ своимъ знакомъ за тотъ часъ, въ который произведено наблюденіе. За эпоху такимъ образомъ была принята середина сентября 1913 г., т. е. эпоха 1913.7 г. При спокойныхъ магнитныхъ дняхъ приведенія для моментовъ полевыхъ наблюденій, опредѣлялись липейною интерполяцією по числамъ, даннымъ въ таблицѣ для полныхъ часовъ. Во время магнитныхъ возмущеній приведеніе г наблюденія, произведеннаго въ моментъ т по мѣстному времени (на меридіанѣ наблюдателя) вычислялось по формулѣ

$$r = r_t + r'_{t+\lambda} - r_{t+\lambda}$$

гд<br/>Б  $r_t$  п  $r_{t+\lambda}$  суть среднія приведенія интернолированныя для моментовъ<br/> t п  $t+\lambda$  ( $\lambda$ —дол-

гота наблюдателя относительно Нижняго-Ольчедаева, западная съ —) по таблицѣ, а  $r_{t+\lambda}'$  приведеніе, разсчитанное непосредственно на ординатѣ записи магнитографа въ моментъ t— $\lambda$ ; величина  $r_t$ — $r_{t+\lambda}$  не имѣетъ, впрочемъ, существеннаго значенія, вслѣдствіе незначительности  $\lambda$ , такъ какъ Нижній-Ольчедаевъ занимаетъ центральное положеніе и районъ съемки ограниченный.

Приведеніе наблюденій, производившихся во время бездійствія магнитографа, бралось по даннымъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі, исправленнымъ на разность среднихъ суточныхъ ходовъ магнитныхъ элементовъ въ Павловскі и Нижнемъ-Ольчедаев согласно прилагаемой ниже кривой.

Приведенія наблюденій наклоненія разсчитывались по дифференціальной формуль

$$J-J_{0} = \frac{H_{0}}{H_{0}^{2} + V_{0}^{2}} \left( V - V_{0} \right) - \frac{V_{0}}{H_{0}^{2} + V_{0}^{2}} \left( H - H_{0} \right)$$

гдѣ H, V наблюдаемыя значенія горизонтальной и вертикальной силы и J имъ соотвѣтствующее наклоненіе, т. е.  $tgJ=\frac{V}{H}$ ;  $H_0$  и  $V_0$ — среднія значенія H и V (т. е.  $H_0=\frac{1}{n}$   $\Sigma H$ ,  $V_0=\frac{1}{n}$   $\Sigma V$ , n— число случаевъ), а  $J_0=\arctan \frac{V_0}{H_0}$ .

Легко вид'єть, что при такомъ разсчет'є величина  $J_0$  будетъ среднимъ значеніемъ наклоненія; д'єйствительно, суммируя предыдущую формулу получаемъ

$$\Sigma (J - J_0) = \frac{H_0}{H_0^2 - V_0^2} \Sigma (V - V_0) - \frac{V_0}{H_0^2 + V_0^2} \Sigma (H - H_0)$$

или

$$\Sigma J - n J_0 = \frac{H_0}{H_0^2 + V_0^2} \left( \Sigma V - n V_0 \right) - \frac{V_0}{H_0^2 - V_0^2} \left( \Sigma H - n H_0 \right) = 0$$

откуда

$$J_0 = \frac{1}{n} \Sigma J$$

Приведенная формула приближенная и выражаеть лишь первый членъ въ разложеніи разности J— $J_0$  въ рядъ Тэйлора по степенямъ V— $V_0$  и H— $H_0$ ; тѣмъ не менѣе для указанной цѣли приведенія наблюденій наклоненія точность ея достаточна.

Разсмотрѣніе остаточнаго члена 8 упомянутаго ряда Тэйлора приводить къ неравенству

$$|\delta| < \frac{1}{2} k^2 (1 + \alpha)^2 + \alpha k$$

гдв

$$lpha=\left|rac{H-H_0}{H_1}rac{H_0^2}{H_1^2}
ight|$$
 и  $k=\left|rac{H_0V-HV_0}{H_0^2}
ight|$  и  $H_1$  заключается между  $H$  и  $H_0$ 

Подставляя сюда крайнія значенія H и V для Нижняго-Ольчедаева за сентябрь получимь для наибольшей погрѣшности отъ пользованія дифференціальной формулой значеніе, меньшее 0.2, что для точности приведенія путевыхъ наблюденій вполнѣ достаточно.

## Ежечасныя приведенія склоненія къ

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	II um
			1	ę	1		1	•			A	A B
29 30 31	-0.4 -0.6	0.0 0.6	-0.1 -0.5	-0.2 0.2	-0.3 0.4	0.7 1.5	2.1 2.2	3.0 1.9	1.8 1.4	-1.0 0.9	-4.0 -1.5	1 77
1		I	b	ı	i		1		1	ı	<b>C</b> e	e H 7
1 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 CPERT	$\begin{array}{c} -0.6\\ -0.1\\ -0.9\\ 0.4\\ -0.2\\ -0.1\\ 0.7\\ 1.2\\ 0.4\\ -\\ 0.8\\ -\\ 2.9\\ 0.3\\ 1.0\\ 0.3\\ 1.1\\ 0.9\\ 2.2\\ 2.5\\ -0.4\\ -\\ 1.5\\ 1.6\\ 1.8\\ 1.9\\ 1.6\\ 1.5\\ 1.2\\ 0.7\\ 0.9\\ \end{array}$	-0.5 -0.4 0.6 0.6 0.6 -0.1 0.0 0.7 -0.1 -1.5 -6 0.6 0.5 0.3 0.5 0.9 1.0 1.6 -0.3 -0.1 -1.7 1.7 1.5 1.4 1.1 0.8	-0'.3 0.0 -1 0.2 -1.0 0.6 -0.9 0.1 -1.2 0.6 0.9 0.2 0.9 0.8 0.9 0.3 -0.4 -1.7 1.7 1.4 1.6 0.8	-0.2 0.6 -1.1 1.5 -2.7 1.5 -1.1 1.0 1.9 1.2 0.7 0.8 1.2 0.3 0.1 -1.4 1.8 1.6 1.7 1.7 1.4 1.8 1.9 1.0	0.52 0.66 	1.5 1.5 1.5 1.4 2.4 0.7 -0.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.7 2.4	1.8 2.4 	1.5 -1.0 - 2.8 2.8 2.3 2.4 3.7 - 0.6 - 2.2 1.5 0.3 1.1 1.9 - 4.0 2.9 2.0 4.8 4.6 3.5 4.3 2.1 3.9 2.4 3.3 4.1 2.6	-4'3 -4.4 -2.4 0.6 0.7 0.6 0.9 -0.10.7 -1.1 -1.0 0.3 -0.2 1.3 -0.4 4.6 2.9 2.6 3.2 1.9 2.4 1.4 1.8 2.4 0.5	-0.7 -0.8 -3.0 -1.4 -2.4 -1.2 -3.2 -3.2 -1.1 -0.0 -0.6 -1.4 -1.1 -1.5 -1.1	THE LEADING AT THE THE TO SHALL STAND
1	1	1	1 :		ı	ı	t	,	1	f	0	) K
1 2 3 4 5 6 7 8	1.1 1.0 0.9 1.1 1.1 1.8 1.9	1.5 1.0 1.9 0.8 1.3 1.5 1.9 0.1	2.4 1.0 0.9 1.0 1.1 1.1 2.6 1.9	2.8' 1.0 0.5 1.0 3.8 1.6 -2.2 -0.1	2.6 1.2 0.6 1.1 3.0 -4.1 3.2 1.5	1.7 1.4 1.3 1.1 1.3 2.5 2.0 2.4	2.2 2.3 1.6 1.3 -0.7 -0.1 1.2 -3.5	3.1 3.7 3.6 2.2 1.5 1.5 1.9	3.1 3.6 4.0 2.4 3.8 0.1 2.4 2.7	1.3 0.4 2.9 1.7 2.2 2.1 1.6 1.8	1.1 3.6 1.3 0.4 0.5 1.8 0.4 0.6	7 - 1 - 1 - 1 - 1

ĬÍ	величинъ	+1°	40.8	ва	сентябрь	1913	r.
----	----------	-----	------	----	----------	------	----

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
r !		,							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	$ \begin{array}{r} -4.1 \\ 5.4 \\ -6.1 \end{array} $	-5.4 -3.8 -5.1	-3.0 -2.9 -4.1	0.0 -1.2 -2.9	0.1 —1.0 —1.9	-1.5 -1.8 -1.3	-1.3 -1.8 -1.9	-1.4 -1.7 -1.8	-1.2 $-0.9$ $-1.0$	-1.0 -0.9 -0.9	-0.9 -0.9 -1.0
p :			•	•	•				'	'	•
	-6.2 -5.6 -5.7 -6.2 -6.2 -4.8 -4.6 -3.8 -1.2 -2.2 -2.3 -3.1 -4.2 -2.9 -5.46.5 -6.2 -7.7 -3.4 -2.2 -2.3 -2.0 -1.9 -2.1 -2.6 -4.0	-4.5 -2.7 -4.3 -4.1 -4.4 -4.3 -3.7 -6.7 -1.1 -1.1 -1.4 -2.7 -2.8 -1.4 -5.0 -4.8 -4.8 -4.8 -4.8 -1.6 -1.3 -1.0 -1.5 -1.2 -2.9	-1'.4 -0.7 -2.3 -1.9 -2.2 -1.2 -2.0 1.2 -0.3 -0.1 -1.2 -1.2 -1.4 -1.1 -2.3 -2.9 -3.0 -3.1 0.2 0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.5 -0.5 -1.2	-0.5 -0.1 -0.4 -0.2 -0.9 -1.9 2.0 -0.50.1 0.50.8 -0.9 -0.5 -0.81.6 -2.7 -2.0 1.1 0.7 0.1 -0.3 -0.2 -0.6 -0.4	0.77 0.55 -0.11 0.77 -0.3 -1.3 1.22 -0.3 -0.3 -0.4 -0.6 2.22 -0.1 -1.4 -2.22 -0.5 0.8 0.7 0.6 -0.7 0.5 0.6 -0.6 -1.0 0.0	-0.5 -0.6 -0.2 -0.1 1.1 -1.1 1.0 -0.3 -0.5 -0.3 -0.3 -0.3 -0.7 -1.5 -1.7 6.4 6.4 0.9 0.6 0.7 0.6 0.5 1.5 -0.2 0.0 0.4	$\begin{array}{c} -0.4\\ -1.1\\ -0.1\\ 0.7\\ -0.3\\ 4.2\\ 0.7\\ -0.3\\ -0.1\\ 0.5\\ -1.7\\ 0.4\\ 0.3\\ 0.1\\ 0.0\\ -1.1\\ -0.7\\ -\\ 3.7\\ 1.6\\ 1.0\\ 0.9\\ 0.6\\ 1.2\\ 1.5\\ 0.4\\ 1.5\\ 0.7\\ \end{array}$	-0.9 -1.1 -0.1 -0.1 0.0 -0.1  1.6 -0.1 1.5 - 1.0 0.5 0.7 0.6 0.6 0.4 -1.6 -0.7 - 3.5 2.0 1.0 1.3 1.0 1.4 1.2 0.7 2.8 0.7	-1/0 -0.6 -0.3 -0.6 0 6 1.4 -0.2 0.5 2.3 1.3 0.9 0.5 1.0 0.9 0.8 0.30.3 2.2 2.0 1.4 1.8 1.2 1.4 1.2 0.6 2.5 0.8	$\begin{array}{c} -0.9\\ 0.2\\ 0.3\\ -0.4\\ 0.6\\ 0.6\\ -0.1\\ 0.6\\ -\\ -\\ 1.6\\ -\\ -\\ 1.1\\ 0.5\\ 0.8\\ 1.6\\ 1.3\\ 0.2\\ -0.3\\ -\\ -\\ 0.3\\ -\\ 0.2\\ -0.3\\ -\\ 1.8\\ 2.0\\ 1.7\\ 1.8\\ 1.5\\ 1.1\\ 2.2\\ 0.7\\ 1.7\\ 0.9\\ \end{array}$	- 0.8
p :	Ь.	'		,			·		ı		
	-4.5 -4.6 -2.4 -2.8 -2.5 -2.5 -2.2 -0.7 -2.0	-2.3 -2.1 -1.1 -1.6 -1.3 -1.2 -1.0	0.0 -0.3 0.5 -0.2 .0.9 -0.7 0.2 0.5	0.6 0.1 0.3 0.9 0.9 0.3 5.8 5.5	-0.2 -0.3 0.1 0.0 2.4 1.3 2.3 3.1	0.2 0.1 0.2 0.5 2.4 2.2 2.6 1.6	0.2 0.6 0.5 1.1 2.4 2.7 2.5 1.4	0.7 0.6 0.5 1.5 3.2 3.7 8.7 5.9	0.8 0.6 0.7 1.1 2.3 2.0 5.0 1.8	1.1 0.6 1.3 1.5 1.9 2 0 3.0 4.8	0.9 0.8 1.3 0.5 1.7 1.8 3.4 2.1
		3	ан. ФизМат.	Отд.						3	

Ежечасныхъ приведеній горизонтальной с

											IBHON UR
Число по нов. стилю.	1	2	5	4	5	6	7	8	9	10	11
,	3			,			1	ı			A I
29 30 31	16 8	 11 8	12 8	13 10	11 11	- 8 17	15 21	25 25	30 28	25 31	4 - 29
	,	·	,	ı		,	,	,			C e i
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Cpeah.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0 \\ -2 \\ -10 \\ -16 \\ -9 \\ -13 \\ -3 \\ -6 \\ 1 \\ 6 \\ -3 \\ -7 \\ 6 \\ -3 \\ -11 \\ -12 \\ -5 \\ 0 \\ -6 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \end{array}$	1 5	7 19	16 20 — 20 0 17 37 16 — 39 — 18 11 14 16 15 — 13 20 19 4 19 10 2 13 19 15	14 19 9 18 26 3 27 22 - 13 30 22 24 12 11 19 12 - 29 18 19 24 20 7 4 15 12 14 17	- 1
1 2 3 4 5 6 7 8	$ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \\ 6 \\ 2 \\ -4 \\ 17 \\ 24 \\ 27 \\ 26 \end{array} $	$\begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 7 \\ 2 \\ -2 \\ 30 \\ 25 \\ 19 \\ 25 \\ \end{array}$	6 2 2 3 -10 17 14 27 29	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \\ 4 \\ -12 \\ 9 \\ 20 \\ 23 \\ 27 \end{bmatrix}$	7 -3 3 6 0 9 13 27	12 2 - 2 5 14 - 3 21 35 24	10 5 -2 6 24 12 28 36 23	19 10 9 6 15 47 25 34 33	21 25 23 7 27 68 41 55 38	13 29 23 9 30 73 44 71	7 21 14 5 34 66 41 52

## ст днему вначенію (2.1129) ва сентябрь 1913 г.

-	· 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5											
	$\begin{bmatrix} 17 \\ -9 \\ -7 \end{bmatrix}$	— 6 — 5	24 - 8 - 5	$\begin{array}{c c}  & 29 \\  & -9 \\  & -6 \end{array}$	29 — 7 — 2	$-12 \\ 0$	20 13 3	17 0 - 6	16 12 —10	17 10 — 9	17 10 -,10
0	-			,			1				
	-28 -21 -19 -20 -20 -20 -9 -12 21 -3 -10 -9 1 -3 -10 -6 -14 5 -3 44 12 -8 -7 -12 -8 -11 -8 -6	$\begin{array}{c} -21 \\ -13 \\ -22 \\ -19 \\ -22 \\ -19 \\ -22 \\ -13 \\ -7 \\ 16 \\ -6 \\ -4 \\ -14 \\ -1 \\ 0 \\ -3 \\ -14 \\ -1 \\ -7 \\ -20 \\ 25 \\ -6 \\ 5 \\ -12 \\ -2 \\ -5 \\ -14 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \end{array}$	-13 -7 -15 -14 -18  1 2 281 -5 -7 1 0 4 -3 -51 -6 28 12 0 3 -8 0 1 -4 -3 -1	- 8 - 3 - 6 -11 -14 - 9 -11 -0 -1 -18 -19 -11 -125 -2 -2 -29 -13 -0 -6 -1 -15 -4 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	$\begin{array}{c} 0 \\ -2 \\ -10 \\ -13 \\ -10 \\ -3 \\ 0 \\ -4 \\ -0 \\ 8 \\ -5 \\ 5 \\ 3 \\ 5 \\ -4 \\ -2 \\ -7 \\ 1 \\ 23 \\ 9 \\ -4 \\ 3 \\ -4 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 9 \\ 2 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 - 9 - 3 - 9 - 18 - 13 - 29 - 4 - 1 - 4 - 5 - 3 1 - 5 - 2 3 - 5 4 - 8 - 1 - 7 - 6 - 2 1 9 - 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 6 -11 -10 -15 -19 - 9 -10 -10 -11 - 6 - 3 - 8 - 6 - 4 - 7 - 8 - 3 - 14 - 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -6 \\ -14 \\ -13 \\ -15 \\ -19 \\ -21 \\ -16 \\ -10 \\ -1 \\ -7 \\ -1 \\ -9 \\ -1 \\ -7 \\ -5 \\ 3 \\ -2 \\ 1 \\ -7 \\ -3 \\ -2 \\ -10 \\ -4 \\ -2 \\ 3 \\ -5 \end{array}$
p	ь										
2 5 2 4 2 8 2	7 - 3 - 4 - 6 28 78 38 25 -	- 3 - 2 - 4 0 33 48 44 28	2 5 1 6 42 47 46 37	6 8 3 7 40 39 40 54	3 8 7 32 31 39 40	3 5 1 6 35 <b>3</b> 5 40 31	2 0 8 26 35 31 25	2 3 1 5 30 24 9 10	1 4 0 4 19 25 26 8	1 3 2 5 17 21 26 15 —	0 5 0 16 16 20 27 28

Ежечасныхъ приведеній вертикальной си

Число по нов. стилю.	1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	Hod
												AII
30 31	20 0		17 2	15 — 3	15 — 4	$-\frac{12}{6}$		- 7 - 7	_ 7 _ 7	- 8	6 3	-
						a a					C	Cen
1 2 3	10 9 1	-10 - 8 - 1	- 9 - 8	- 9 - 8	-10 -10	$-11 \\ -10 \\ -$	-13 -12 -	10 11 	10 8	$-\frac{1}{-6}$	- 6 1	-
$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{cccc}  & -4 \\  & -6 \\  & -9 \\  & -10 \end{array} $	$     \begin{array}{r}         -5 \\         -7 \\         -9 \\     \end{array} $	- 7 - 7	- 6 - 6	- 8 - 7	- 9 - 9	-11 -9	-14 -10	-11 -11	$ \begin{array}{c c} -8 \\ -8 \\ -10 \\ 15 \end{array} $	- 3 - 3 - 9	-
8 9 10	-10 -16 -19	$-11 \\ -15 \\ -17 \\ -$	-12 -17 -13 -	-13 -14 -12 -	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -11 \\ -12 \\ - \end{array} $	- 16 14 15 	$     \begin{array}{r}       -14 \\       -16 \\       -13 \\       -    \end{array} $	$     \begin{array}{r}       -15 \\       -14 \\       -13 \\       -    \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -11 \\ -10 \\ - \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -12 \\ - \\ - 5 \end{array} $	-11 -9 - -1	
11 12 13	—14 —15	-11 -13	-11 -13	-12 -14	-13 -13	-13 - -15	-16 -14	-18 -15	-17 -16	—14 —13 —17	-13 - 9 -10	-3 -4 -3
14 15 16 17	11 7 4 4	$     \begin{array}{r}       -11 \\       -7 \\       -3 \\       4     \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -7 \\ -3 \\ 5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -6 \\ -3 \\ 4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -7 \\ -2 \\ 5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -12 \\ -7 \\ -2 \\ 4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -7 \\ -3 \\ 4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -6 \\ -3 \\ 3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -6 \\ -3 \\ 2 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -11 \\ -6 \\ 0 \\ 8 \end{bmatrix}$	- 6 - 3 6 12	-
18 19 20	$-\frac{2}{2}$ $-27$ $-13$	-26 $-16$	$ \begin{array}{c c}  & 0 \\  & -26 \\  & -15 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \\ -25 \\ -16 \end{array}$	$\begin{array}{c c}  & 0 \\  & -25 \\  & -15 \end{array}$	$\begin{bmatrix} -1 \\ -25 \\ -14 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -25 \\ -16 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -24 \\ -15 \end{array} $	-23 -15		4	
21 22 23 24	- 6 - 12 14	-5 $-16$ $15$	- 5 - 17	- 5  19	- 5 - 18	- 3 - 16	- 4 - 14	- 3 17 14	$-\frac{2}{20}$	6 34 18	9 37 20 26	
25 26 27	12 12 13	13 13 12 13	15 12 12 13	14 12 12 13	14 15 12 14	13 16 13 13	12 14 11 11	12 19 8	15 16 7 11	11 23 12 16	31 17 22	
28 29 30	17 19 20	18 18 21	18 18 20	18 18 18 21	18 18 20	19 18 21	18 18 18	11 18 18 18	21 22 21	24 29 30	29 32 36	
Средн.	- 2	- 2	1	1	1	2	- 3	- 2	— 1	<b>-+</b> - 3	-ı- 7	4. 1.
, 1	18	10	10			1	1			1	!	013
1 2 3 4	24 26 27	19 24 26 27	19 24 26 27	20 24 26 26	21 24 29 26	21 24 30 25	20 23 26 25	18 21 22 23	20 32 23 24	27 41 31 29	39 46 38 38	!
5 6 7 8	21 13 12	21 16 12	22 15 12	25 15 12	26 16 14	23 20 15	18 20 12	20 11	19 11 11	26 20 17	29 20 21	
9	12 14	13 13	12 13	13 18	13 12	14 9	9 8	10 8	16 8	18	21	

р тнему вначенію (411597) ва сентябрь 1913 г.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	t		1	1				1	1	1	
	$-\frac{12}{1}$	— 11 — 2	- 6 4	3 —10	—11	- 8	_ 7	_ 8	$-\frac{1}{-9}$	_ 9	0 9
E	_ 5	_ 9	11	10	11		_12	-13		11	11
	$     \begin{array}{r}         -3 \\         -14 \\         -6 \\         -12 \\         -1     \end{array} $	$     \begin{array}{r}         -3 \\         -14 \\         -6 \\         -12 \\         -1     \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -13 \\ -6 \\ -12 \\ -8 \end{array} $	$     \begin{array}{r}       -12 \\       -11 \\       -7 \\       -11 \\       -11   \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -5 \\ -6 \\ -9 \\ -7 \end{array} $	- 12 - 3 - 5 - 7 - 8	$ \begin{array}{c c} -12 \\ -5 \\ -9 \\ -7 \\ -7 \end{array} $	- 13 - 3 - 7 - 8 - 9	- 10 - 3 - 7 - 7 - 9	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -3 \\ -5 \\ -6 \\ -6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -2 \\ -5 \\ -7 \\ -7 \end{array} $
	$ \begin{array}{c}  -9 \\  -10 \\  -29 \\  - \end{array} $	—13 —14 —30	-16 -19 -34	-19 $-20$ $-27$	$ \begin{array}{c c} -16 \\ -20 \\ -24 \\ - \end{array} $	-16 21 23	-17 -19 -22	-15 -20 -22	-15 -19 -22	-14 -19 -19	-14 -19 -19
	- 9 -17 -17	- 14 - 19 - 19	-15 $-19$ $-20$	-16 -19 -21	-16 $-17$ $-17$	$     \begin{array}{r}       -16 \\       -18 \\       -17     \end{array} $	-17 -17 -17	—15 ———————————————————————————————————	—11 — —15	-11 - -13	-14 - -13
	$\begin{bmatrix} -12 \\ -2 \\ -6 \\ 1 \end{bmatrix}$	- 15 - 3 - 8	$     \begin{array}{r}       -15 \\       -6 \\       -12 \\       -1   \end{array} $	-17 $-10$ $-11$ $1$	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -11 \\ -7 \\ 6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -16 \\ -11 \\ -8 \\ 3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -16 \\ -12 \\ -8 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{cccc} -14 \\ -10 \\ -7 \end{array} $	-15 -11 -6	-15 - 9 - 6	$     \begin{array}{r}       -10 \\       -9 \\       -5 \\       \hline       3     \end{array} $
	11 - 4	$-\frac{2}{-5}$	- 2 - - 9	- 2 - -10	3 - - - 8		$\begin{bmatrix} 0 \\ -22 \\ -9 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -26 \\ -19 \\ -9 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -1 \\ -26 \\ -19 \\ -7 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -2 \\ -29 \\ -18 \\ -7 \end{array} $	$ \begin{array}{c c}  & 2 \\  & -30 \\  & -17 \\  & -6 \end{array} $
	18 13 17	12 8 16	6 11 7 13	- 5 12 11 15	- 2 11 11 15	- 2 7 11 13	13 11 13 13 12	11 10 12	12 12 12 12	13 14 11	13 14 12
	18 23 23 27	16 16 19 25	13 16 15 23	14 14 14 21	13 14 15 18	12 14 14 18	14 15 18	13 14 15 18	13 13 16 19	14 14 17 19	13 14 17 20
	27 28 + 3	26 27 — 1	22 23 — 2	$\begin{array}{c} 22 \\ 22 \\ - 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \\ - 2 \end{array}$	$ \begin{array}{c c}  & 19 \\  & 18 \\  & -2 \end{array} $	18 17 — 3	19 20 - 3	19 19 — 2	20 19 — 2	20 19 — 2
ъ	4					1	ı I	ı	1		4
	30 34 31 26	24 30 27 23	20 25 24 19	22 27 27 22 11	22 24 28 21	22 24 27 19	21 25 26 20	21 25 26 19	21 26 26 19	23 26 26 19	24 25 <b>26</b> <b>21</b>
	16 11 10 12	11 7 7 8	10 7 5 6	11 10 4 6	10 10 7 6	10 10 7 7	11 12 7 8	11 10 8 8	12 10 17 14	13 11 14 16	13 11 14 13
	-			_	_				-		*

# Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 26 пунктахъ Подольской губерніи, съ 7 сентября до 14 октября 1913 г.

#### Р. Г. Абельсъ.

Осенью 1913 года я быль приглашень Магнитною Комиссіей при Императорской Академін Наукъ принять участіе въ магнитной съемкѣ Подольской губерніи, въ которую меня и командировала Екатеринбургская Обсерваторія. Мнѣ было предложено произвести наблюденія въ 26 пунктахъ, а также до и послѣ съемки въ Нижне-Ольчедаевѣ, въ которомъ быль установлень магнитографъ. Въ Нижне-Ольчедаево я пріѣхаль 25 августа/7 сентября и пробыль въ немъ до 27 августа, вернулся въ Нижне-Ольчедаево, окончивъ возложенную на меня задачу, 3/15 октября.

При хорошей погодѣ я вполнѣ успѣвалъ продѣлать полную серію наблюденій въ одномъ пунктѣ каждый день, а пробылъ въ пути 36 дпей, отчасти вслѣдствіе нѣсколькихъ дней дождливой погоды, отчасти изъ за остановки въ г. Голтѣ, гдѣ я долженъ былъ привести въ порядокъ штативъ для стрѣлочнаго инклинатора; въ пути былъ утерянъ треугольникъ, прикрѣпляемый къ этому штативу, послѣ чего имъ болѣе нельзя было пользоваться. Я рѣшилъ заказать деревянную доску, которая могла быть привинчена къ штативу для Муро.

При этомъ оказалось, что мѣдное гнѣздо доски, въ которое ввинчивался винтъ отъ штатива, содержитъ нѣсколько желѣза. Однако, какъ увидимъ ниже изъ сравненій, пропзведенныхъ по возвращеніи въ Павловскѣ, желѣзо это въ предѣлахъ ошибокъ наблюденій не вліяетъ на наблюдаемое наклоненіе.

Приборы, которыми я пользовался, были следующіе:

- 1. Магнитный теодолить Moureaux-Chasselon № 81.
- 2. Стрѣлочный инклинаторъ Dover № 232.
- 3. Астрономическій теодолить Hildebrand'а (малая модель).
- 4. Хронометръ Dent 155.

Кром' того у меня были съ собою палатка и зонть, не содержащие жел вза.

До и посл'є по'єздки въ Подольскую губернію я сравниваль свои приборы съ приборами Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловск'є, гд'є опред'єляль также коэффиціенты термическій и индукціонный магнитовь • и • прибора Муро 81.

Привожу результаты этихъ сравненій.

#### 1. Горизонтальная составляющая.

#### а) Термическій коэффиціентъ.

Наблюденія для опредѣленія термическаго коэффиціента я производиль какъ до, такъ и послѣ поѣздки, но наблюденія до поѣздки дали для рабочаго магнита • неодинаковое μ, опредѣленное изъ качаній и изъ отклоненій. Наблюденія же послѣ поѣздки дали болѣе согласные результаты, которые и привожу.

Наблюденія производились при температурахъ:

- $2~{
  m XI}$  при  $9^{\circ}$  въ астрономической комнат $^{\rm k}$  большого абсолютнаго навильона.
- 3 » » 27.5 въ «тепловой» (западной) комнать большого абсолютнаго павильона.
- 4 » » 9° въ астрономической комнать большого абсолютнаго павильона.

Поправки на приведеніе къ одной горизонтальной силѣ и къ одному крученію при качаніяхъ придавались по формуламъ:

$$\lg T_0 = \lg T + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \Delta' - 0.4343 \cdot \frac{1}{2} k (n_0 - n)$$

гдѣ

$$a=0.0000463$$
, есл  
п $\Delta$ выражено въ минутахъ;  $k=-\frac{\Delta H}{H}=-0.0002760$ 

плп

$$\lg T_0 = \lg T + 0.0000107 \cdot \Delta' + 0.000060 (n_0 - n).$$

 $\mathbf{H}$ 

$$\lg snv_1 = \lg snv + \lg [1 + k (n-n_0)] = \lg snv - 0.0001199 (n-n_0).$$

Исправленныя по этимъ формуламъ наблюденныя величины T и v при указанныхъ температурахъ, будучи подставлены въ формулы

$$\mu + 2\sigma = \frac{T_2^2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1} \pi \mu + 3m = \frac{snv_1 - snv_2}{\tau_2 snv_1 - \tau_1 snv_2},$$

дали:

Магнить •. Магнить • •. Магнить • •. 
$$\mu$$
 -1 -  $2\sigma = 0.000208$  2 XI—4 XI  $0.000271$  3 XI—4 XI  $2\sigma = 0.000025$   $-25$   $\mu = 0.000183$   $\mu = 0.000246$ 

$$\mu \rightarrow 3m = 0.000265$$
 2 XI $\rightarrow$ 4 XI 0.000244 3 XI $\rightarrow$ 4 XI  $-54$   $\mu = 0.000211$   $\mu = 0.000190$ 

Для вычисленія горизонтальной составляющей 1) принято

$$\mu_1 = 0.000197$$
  $\mu_2 = 0.000218$ 

b) Индукціонный коэффиціентг.

Примѣнялся способъ Ламона, въ которомъ v вычисляется по формулѣ:

$$v = \frac{1}{V} \frac{\operatorname{tg} \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 - \mathsf{t} - \varphi_2}{2}}$$

Я произвель по 3 серіп наблюденій съ каждымъ магнитомъ и получилъ слѣдующіе результаты:

	M.  lacktriangleleft		M.  lacktriangle	
12 a	вгуста	0.000744	12 августа	0.000725
16	))	766	13 »	701
17	» · · · · · ·	732	21 »	716
H	Cp.	: 0.000747		0.000714

Эти величины мною и приняты при вычисленіи H и  $M_{
m o}$ .

#### с) Переводный множитель А.

Переводный множитель A и величина, пропорціональная магнитному моменту, вычислялись по формуламъ  $^{2}$ ):

$$\begin{split} H = \frac{_A}{_{T\,\sqrt{\sin v}}} \Big[ \, 1 + (\mu + 2\sigma) \, \frac{_t}{^2} - (\mu + 3m) \, \frac{_\tau}{^2} - v \, (1 - \sin v) \, \frac{_H}{^2} - 0.0000463 \, \frac{_{\Delta'}}{^2} - \\ & - 0.0000231 \, \frac{_s}{^2} - \frac{_k}{^2} \, (n_a - n_s) \Big], \end{split}$$

цо повздки:	М. •.	M. ••.
р. пэъ отклоненій	0.000150	0.000239
μ изъ качаній	250	202
Среднее	0.000200	0,000220

> 2) См. Л'Етописи Главной Физ. Обсерв. 1888 г., ч. I, стр. XXVIII.

$$\frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[ 1 + (\mu + 2\sigma) \frac{t + \tau}{2} + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0.0000463 \frac{\Delta'}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{v}{2} H(1 + \sin v) \right]$$

гд $^{\pm}\mu + 2\sigma$ ,  $\mu + 3m$  и v им $^{\pm}$ ють указанныя выше значенія, а

$$k = -\frac{\Delta H}{H} = -0.0002760; \frac{k}{2} = -0.000138; \frac{3m - 2\sigma}{2} = 0.000014.$$

Для путевыхъ наблюденій членъ k  $(n_a - n_s)$  въ расчеть не принимался. По этимъ формуламъ получилось:

		Магнитг (	🏿 до попздн	cu.			1	Main	$um_{\tilde{o}} \bullet \bullet$ .	
			$\boldsymbol{A}$	$rac{M_0}{B}$					A	$\frac{M_0}{B}$
14 a	вгуст	·a	3.8724	0.22169	15 8	авгус	га		3.8566	0.25619
14	))		37	59	20	))			82	06
15	))		44	49	22	))			59	03
16	))		37	55	23	))			79	595
22	))		34	23			_	Cp.	3.8571	0.25604
		Cp.	3.8735	0.22151				· r		0.20

Магнитъ • посль повздки.

				A	$rac{M_0}{B}$			$\boldsymbol{A}$	$rac{M_0}{B}$
26	октябр	я		3.8703	0.2165	68	31 октября	3.8575	0.25237
29	))			02	2	21	3 ноября	· <b>5</b> 4	. 16
31	))			12	4	18		48	03
31	))			15	4	ŀ7	Cn	3.8559	0.25219
31	))			0.0	4	10	Ο <b>μ.</b>	0.0000	0.20210
2	ноября			25	3	36			
4	))			16	2	29			
			Cp.	3.8710	0.2164	0			

Какъ видно, въ пути отъ тряски оба магнита ослабли, и величина  $\frac{M_0}{E}$  уменьшилась для магнита  $\bullet$  на 51 единицу, а для магнита  $\bullet$  на 38 единицъ 4-го знака.

Въ пути я подьзовадся исключительно магнитомъ • и только въ Нижне-Ольчедаевѣ наблюдалъ обоими магнитами.

Для путевыхъ наблюденій я взяль A среднее ариометическое изъ полученныхъ до и послѣ поѣздки, т. е.:

M. 
$$\bullet$$
 M.  $\bullet \bullet$   $A = 3.8723$  3.8565

При этомъ слѣдуетъ замѣтить, что 12 единицъ 4-го знака, на которыя выведенное среднее значеніе A отличается отъ его значеній до и послѣ ноѣздки, имѣетъ своимъ слѣдствіемъ разницу въ  $6\gamma$  при вычисленіи H.

#### 2. Склоненіе.

Склоненіе опред'ыллось на столот астрономической комнаты большого навильона для абсолютных в магнитных наблюденій. Получились сл'єдующія поправки и коллимаціи (при вычисленіи которой приняты въ расчеть изм'єненія склоненія во время наблюденій).

Mannumz	• 20	попздки.
TIME COULD COLLECT	- UU	TOUTOOUR CO.

			М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	Коллимація (шт. W-шт. Е)
27	августа	3 <sup>h</sup> 0 p.	-1° 50′.2	1° 50′.0	-0.2	+1.1
28	»	11.5 a.	47.2	46.2	-1.0	-0.6
29	»	10.2 a.	51.4	50.5	-0.9	-0.1
				Cr	· —0.7	+0.5

#### Магнитг • посль повздки.

		М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	Коллимація.
25 октября	11 <u>,</u> 1 a.	$-1^{\circ}$ 51.7	$-1^{\circ}$ 51′.2	-0.5	1.0
25 »	1.2 p.	51.6	50.6	-1.0	0.7
28 »	10.5 a.	<b>5</b> 3.9	52.3	-1.6	0.0
2 ноября	10.9 a.	53.6	52.6	-1.0	0.3
2 » · . · . ·	1.0 p.	<b>52.</b> 2	51.0	-1.2	0.0
			Ci	0. —1.1	+0.4

#### Магнитг • посль повздки.

		М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	(шт. Е-шт. W)
25 октября	1 8 p.	$-1^{\circ} 52'_{\cdot}0$	$-1^{\circ}$ 51.6	-0.4	1.0
28 »	11.1 a.	53.5	52.0	-1.5	0.2
2 ноября	11.5 a.	<b>52.</b> 8	52.0	0.8	1.3
			$C_1$	p. —0.9	+0.7

Средняя ариометическая изъ поправокъ до и послѣ поѣздки, т. е. величина

$$\frac{-0.7}{2} = -0.9$$

принята за поправку при определеній склоненія помощью магнита .

#### 3. Наклоненіе.

Чтобы изследовать вліяніе железа, содержащагося въ упомянутой выше доске, на которую ставился инклинаторъ, я произвель по возвращени въ Павловскъ по 2 серіи наблюденій: въ одной серіи къ столбу въ павильоне прикреплялась эта доска, на которую затёмъ ставился инклинаторъ, а въ другой серіи наблюденія производились безъ доски.

#### До попздки.

	М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Средн.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Средн.
18 авг.	70°49.0	$70^{\circ}48.0$	+1.0		19 авг.	$70^{\circ}50.1$	$70^{\circ}50.0$	0.1	
18 »	49.4	48.8	-0.6		))	49.7	49.8	0.1	
19 »	51.0	50.4	0.6	0.6	>>	50.6	50.3	0.3	0.3
19 »	51.0	50.0	<b>→1.</b> 0		))	50.5	<b>50.</b> 2	0.3	
21 »	49.3	49.4	-0.1		>>	48.9	48.2	0.7	

#### Посль повздки.

#### а) Наблюденія съ доскою.

	М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Средн.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Средн.
24 окт.	$70^{\circ}49.2$	$70^{\circ}49.2$	0.0		24 окт.	$70^{\circ}49.1$	$70^{\circ}49.0$	0.1	
29 »	49.4	49.6	-0.2		30 »	<b>50.</b> 2	50.0	0.2	0.2
29 »	49.4	48.8	<b>→</b> 0.6	<del></del>	30 »	<b>50.</b> 2	50.7	0.5	(1.2
30 »	50.1	49.5	0.6		30 »	50.3	50.8	-0.5	
30 »	50.0	49.4	0.6						

#### В) Наблюденія безъ доски.

		М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Средн.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Средн.
23	окт.	$70^{\circ}49.5$	$70^{\circ}49.4$	0.1		23 окт.	$70^{\circ}49.4$	$70^{\circ}49.7$	-0.3	
23	))	49.4	49.5	-0.1	<del></del> 0.2	24 »	49.4	49.8	0.4	Λ 9
24	))	49.3	48.7	0.6	1-0.2	25 »	49.9	50.2	-0.3	-0.3
25	))	50.1	49.9	0.2		25 »	49.8	50.0	-0.2	
			Общее	среднее	+0.3					-0.2

Какъ видимъ, об'є серіи дають почти совпадающіе результаты для об'ємхъ стрієлокъ, слієдовательно можно считать, что вліяніе желієза на наблюдаемое наклоненіе не выходитъ изъ преділовъ ошибокъ наблюденій.

За поправки стрівлокъ для путевыхъ наблюденій приняты среднія изъ поправокъ до и послів пойздки, т. е.:

Перехожу къ изложению хода своихъ работъ въ Подольской губернии.

#### 1. Астрономическія наблюденія.

Астрономическія паблюденія состояли изъ опредёленія времени и азимута миры, ири чемъ об'є эти величины наблюдались совм'єстно одновременнымъ наведеніемъ питей горизонтальной и вертикальной на края солнца, и дёлались отсчеты по кругамъ вертикальному и горизонтальному. Уровни я отсчитывалъ большей частью не посл'є каждаго наведенія на солнце, а только передъ первымъ и посл'є посл'єдняго наведенія. Такихъ наведеній я ділалъ большей частью 4, 2 при круг'є право и 2 при круг'є ліво, но иногда ділалъ и 8 наведеній. Почти вс'є наблюденія произведены помощью прибора Гильдебранда, только въ пунктахъ № 2, 3, 13, 19 приборомъ Муро (въ этихъ пунктахъ солнце показывалось лишь на короткое время, и некогда было установить теодолитъ Гильдебранда).

Для вычисленія времени прим'єплась формула

1) 
$$\sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \sin \frac{z - \varphi + \delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta}$$

гдѣ г предварительно исправлялось за уровень и среднюю рефракцію.

Для вычисленія азимутовъ примінялись 2 формулы:

2) 
$$\sin^2\frac{a}{2} = \frac{\sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}\cos\frac{z+\varphi+\delta}{2}}{\sin z\cos\varphi}$$

3) 
$$\operatorname{tg} a = \frac{-\sin t}{\cos \varphi \operatorname{tg} \delta - \sin \varphi \cos t}$$

Координаты сняты большею частью съ 3-хъ-верстной, для пунктовъ же  $\mathbb{N} \mathbb{N} 1$ , 12, 17, 20 съ 10-ти-верстной карты Главнаго Штаба.

Во всёхъ пунктахъ удавалось наблюдать зенитное разстояніе солнца по крайней мёрё за 2 часа до полудня, или 2 часа послё полудня, только въ одномъ пунктё — № 2 солнце наблюдалось около полудня, и слёдовательно пужно было пользоваться формулой 3.

Всѣ вычисленныя поправки хронометра я панесъ на разграфленную бумагу, затѣмъ провелъ кривую (почти прямую), которая проходила въ возможно близкомъ разстояніи отъ всѣхъ нанесенныхъ точекъ.

Въ одномъ мѣстѣ, именно между 30 IX  $10^h$ 3 а. и 30 IX  $4^h$ 0 р., т. е. между пунктами 14 и 15 кривая эта претерпѣваетъ разрывъ — сразу опускается на  $5^s$ 5 —, который показываетъ, что хронометръ скакнулъ впередъ на  $5^s$ 5.

До пункта № 15 точки, изображающія поправки хронометра, уклоняются отъ начерченной кривой не болье какъ на 2 секунды времени, начиная же съ этого пункта отклоненія становятся значительнье.

При томъ сразу бросается въ глаза, что всѣ угреннія наблюденія располагаются по одну сторону, а всѣ вечернія по другую сторону кривой. Это обстоятельство указываеть на то, что имѣлъ мѣсто такъ-называемый «перегибъ трубы», т. е. смѣщеніе оптической оси въ трубѣ теодолита, вслѣдствіе чего всѣ наблюденныя зенитныя разстоянія оказывались преуменьшенными. Поэтому и въ двухъ пунктахъ: № 15 и № 24, въ которыхъ опредѣлялись поправки хронометра какъ до, такъ и послѣ полудня, поправки эти замѣтно между собою различаются, именно въ № 15 на 7°9, въ № 24 на 6°9.

Въ виду того, что наблюденныя зенитныя разстоянія для всёхъ пунктовъ, начиная съ № 15, дали бы такимъ образомъ завёдомо невёрные азимуты миръ, вычисленія азимутовъ велись для этихъ пунктовъ по часовому углу, т. е. по формулё 3. Если бы, какъ въ пунктахъ № 15 п № 24, были произведены утреннія и вечернія наблюденія для всёхъ этихъ пунктовъ, то за поправку хронометра слёдовало бы взять среднюю изъ поправокъ до и послё полудня (принявъ конечно еще во вниманіе ходъ хронометра). За неимѣніемъ же такого двойного ряда наблюденій пришлось брать поправки по кривой, проведенной указаннымъ выше способомъ. Такимъ образомъ азимуты для этихъ пунктовъ нѣсколько зависятъ отъ хода хронометра. Но ходъ хронометра, насколько можно судить по наблюденіямъ, во все время путешествія былъ внолнѣ удовлетворительнымъ, за исключеніемъ вышеупомянутаго скачка между 30 ІХ 10 3 а. и 30 ІХ 4 0 р.

Все-же для пунктовъ, начиная съ N: 15, я вычислилъ азимуты также и по непосредственно наблюденнымъ занитнымъ разстояніямъ, т. е. пользуясь формулой N: 2, чтобы имѣть возможность судить о степени точности полученныхъ результатовъ.

Какъ видно изъ таблицы, разности между азимутами, вычисленными этими 2-мя способами, колеблются въ предѣлахъ отъ 0.4 до 1.8, и только въ пунктѣ № 17 разность доходитъ до 2.8 (въ этомъ пунктѣ наблюденная поправка хронометра отстоитъ отъ первой на 11.6). При вычисленіи склоненія я взялъ азимуты, вычисленные по часовому углу.

Для пункта N 1 я счель также болье правильнымь взять азимуть, вычисленный по t, снятому съ кривой, потому что z опредылены здысь не особенно удачно, и поэтому поправка хронометра уклоняется отъ кривой хода на 3.7, что даеть разности азимутовъ въ 1.4.

Долженъ еще замѣтить, что для пункта  $\mathbb{N}$  2, въ которомъ мнѣ удалось сдѣлать лишь 2 наведенія на  $\circ$  около 1 ' р., опредѣленія азимута миры менѣе точны, чѣмъ въ остальныхъ пунктахъ, что и видно изъ таблицы: кругъ R и кругъ L даютъ разность въ 13.8, въ то время какъ для другихъ пунктовъ, въ которыхъ наблюденія производились приборомъ Муро, разность эта равна лишь 9 или 10. Частью послѣдняя разность зависить отъ не

совсѣмъ правильно взятаго мѣста зенита, главнымъ же образомъ отъ коллимація, которая, какъ видно изъ наведеній на миру, колеблется въ предѣлахъ отъ 5′ до 7′.

#### 2. Склоненіе.

При опредѣленіи склоненія всегда производились 4 наведенія на магнить: 2 при штифтѣ Е — на сѣверный и на южный концы магнита — и 2 соотвѣтственныхъ наведенія при штифтѣ W. При этомъ между такими 2-мя парами наведеній приборъ поворачивался на 180°.

Нить раскручивалась на всѣхъ станціяхъ, хотя крученіе ея весьма невелико, какъ видно изъ таблицы для H.

Ко всемъ полевымъ наблюденіямъ придавалась поправка —0.9, какъ выше указано.

#### 3. Горизонтальное напряжение.

Наблюденія производились по схемѣ: качанія, отклоненія, качанія, крученія. Отмѣчались моменты каждаго 5-го прохожденія магнита черезъ меридіанъ. Всего наблюдалось 101 прохожденій. Отклоненія наблюдались въ 4-хъ положеніяхъ отклоняющаго магнита относительно отклоняемаго, т. е. по схемѣ: Ее, Еw, Ww, We. При этомъ для исключенія эксцентричности нити относительно круга первая пара наведеній дѣлалась на сѣверный конецъ магнита, а вторая пара на южный.

#### 4. Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось по обычной схемѣ, т. е. производилось 8 наведеній (4 на верхній и 4 на нижній конецъ стрѣлки) и 8 такихъ же наведеній послѣ перемагничиванія стрѣлки. Большею частью я наблюдаль одной стрѣлкой № 1, но время отъ времени также 2-мя стрѣлками. Къ стрѣлкѣ № 1 вездѣ придана вышеприведенная поправка → 0.4.

#### Описаніе пунктовъ наблюденій.

- 1. Fop. Earma. Къ S отъ города въ разстояній приблизительно  $\frac{1}{2}$  версты отъ его края возлѣ тракта. Мира церковь въ городѣ.
- 2.~ Село Cаражинка. Около  $^3/_4$  версты къ N отъ села на пашнѣ. Мира церковь въ селѣ.
- 3. Село Волчект. Около 900 шаговъ къ SE отъ церкви миры, въ огородъ. Отъ улицы по прямому направленію 230 шаговъ къ SW.
- 4. Село Саражиночка (или Новиполь). Въ полѣ, за огородомъ одного изъ домовъ села. 200 шаговъ къ N отъ улицы и 1200 шаговъ къ E отъ дороги изъ Балты въ Песчану. Мира церковь въ сосѣднемъ селѣ Крыжановкѣ къ E отъ мѣста наблюденія.
  - 5. Село Байбузовка. 400 шаговъ къ Е отъ церкви миры, въ огородъ.
- 6. Село Слюсарово. Приблизительно <sup>3</sup>/<sub>4</sub> версты къ NE отъ церкви миры, во дворѣ «Сельской Расправы» (Волостного Правленія).
- 7. Село Вел. Мъчетны дежить въ длинной котловинѣ, которая идеть отъ S къ N до рѣки Буга. Мѣсто наблюденія въ восточной части села напротивъ церкви, служившей мирой, приблизительно въ 400 саж. отъ нея къ Е. Отъ мѣста наблюденія до Буга около 1 версты.
- 8. Предмистье Голта (Ольвіополь). Къ Е отъ церкви въ Голть, идя по улиць, параллельной Бугу, въ огородь, не доходя 900 шаговъ до полотна жельзной дороги. Мира церковь въ Ольвіополь по другую сторону Буга, къ N отъ мъста наблюденія, въ направленіи перпендикулярномъ къ ръкь.

«Большой обрать», возлѣ котораго наблюдаль И. Смирновъ въ 1873 году, видимо находится у полотна желѣзной дороги, до котораго отъ мѣста наблюденія, какъ сказано, 900 шаговъ (аршинъ).

9. Село Б. Кумары. Возл'є тракта, къ SW отъ церкви, служившей мирой, приблизительно въ  $\frac{1}{2}$  верст'є отъ нея, напротивъ земской почтовой станціи.

- 10. Село Лукановка. Между Лукановкой и Кол. Машировой находится экономія г-на Атаманчука, приблизительно въ 200 шагахъ отъ перекрестка дорогъ, въ сторон'є отъ тракта. М'єсто наблюденія 250 шаговъ къ S отъ экономіи. Мира церковь въ сос'єднемъ сел'є Сыров'є за р'єкой къ SW отъ м'єста наблюденія.
- 11. Село Б. Бобрикт. Возл'в тракта, къ Е отъ церкви миры, въ разстояніи 900 шаговъ отъ нея, у дома старосты Кабака.
- 12. Село Гольма. Къ Е отъ церкви тянется прудъ. Наблюденія производились въ 30 шагахъ отъ пруда къ Е отъ церкви, служившей мирой. Къ S видна церковь Гольмы Херсонской.
- 13. Станція Юзефполь. Приблизительно 400 шаговъ къ NE отъ станціи. Мира— флагштокъ станціи.
- 14. *Ст. Емиловка*. Приблизительно 400 шаговъ къ SE отъ станціи. Мира флагштокъ станціи.
- 15. Ст. Грушка. Къ Е отъ станціи, 380 шаговъ отъ линіи жел'єзной дороги. Мира— Флагштокъ станціи.
- 16. Село Сеньки. На южномъ краю села, у перекрестка дорогъ въ Голованевскъ и Трояны. Мира церковь въ Сеньки къ NW отъ мѣста наблюденія.
- 17. *Мистечко Терноска*. На NE краю м'єстечка, недалеко отъ костеда, къ NE отъ него (приблизительно 300 шаговъ). Мира церковь въ м'єстечк' въ разстояній версть 2-хъ къ SW.
- 18. Мъстечко Хощевата. Мъсто наблюденія на западномъ краю мъстечка, возлъ дороги. Мъсто наблюденія, церковь въ Хощевать и церковь въ Казавчинь, который лежить папротивъ Хощеваты по другую сторону Буга, образують прямую линію, идущую отъ мъста наблюденія на SW. Мира церковь въ Хощевать, разстояніе до которой приблизительно 400 шаговъ.
- 19. *Малая Кирьевка*. На западномъ краю села, въ 50 шагахъ влѣво отъ дороги изъ села Поташни въ Малую Кирѣевку. Мира церковь въ Малой Кирѣевкѣ, разстояніе до которой около  $\frac{1}{3}$  версты.
- 20. Село Балановка. На восточномъ краю села, къ E отъ церкви (той изъ двухъ, которая сѣвернѣе) въ разстояніи приблизительно одной версты отъ нея, возлѣ дороги. Эта же церковь мира.
- 21. Ст. Генриховка (Село Красноселка). Къ N отъ станцін, 330 шаговъ по дорогѣ отъ полотна, возлѣ дорогп (50 шаговъ влѣво отъ нея, если смотрѣть на станцію). Мира— церковь въ селѣ Маньковкѣ, приблизительно въ одной верстѣ къ S отъ мѣста наблюденія.
- 22. Ст. Губникъ. Около 300 шаговъ къ W отъ станцін, возяѣ дороги въ селеніе Губникъ; 66 шаговъ къ N отъ дороги, напротивъ часовни. Мира вершина водонапорнаго бака.

- 23. Ст. Кублича. 370 шаговъ къ SW отъ станціи, возлів перекрестка дорогъ. Мира—вершина водонапорнаго бака.
- $24.~\it Ceno~\it Poccoxoвата$ . На западномъ краю села, приблизительно  $^1\!/_2$  версты къ N отъ господскаго дома. Мпра церковь въ Россоховатѣ, около 500 шаговъ къ NE отъ мѣста наблюденія.
- 25. Село Савостьяновка. Къ SW отъ церкви, въ разстоянін приблизительно  $\frac{3}{4}$  версты отъ нея, возл'є кладбища, въ огород'є. Точн'є на с'єверномъ краю кладбища, въ 75 шагахъ отъ западнаго угла кладбища. Мира церковь.
- 26. Гор. Гайсинг. Въ юго-западномъ направленіи отъ самой высокой церкви, въ 200 шагахъ къ W отъ узкоколейной желізной дороги, въ 300 шагахъ отъ кирпичнаго завода, посреди овраговъ, образовавшихся отъ добыванія песку и глины. Мира упомянутая церковь.

Таблі

55 9

## Астрономи

<i>√</i> .	Мъсто наблюденій.	Широта	Долгота	Мѣсяцъ	Среднее Пулков-	на- й.	Поправки къ Пу.	и жронометр яковскому в	a Dent 15 peneru.
• 12	мьсто навлюдени.	ပ္.	кова д.	1913 г.	ское время	Число на- веденій.	По набл.	По ходу (съ крив.).	Развил
1	Балта	47° 55′.4	2 <sup>m</sup> 52.2 W	10 IX	10.0 a.	4	0 <sup>m</sup> 2.2	-0 <sup>m</sup> 1.5	94
2	Сарожинка	48 5.7	3 33.2 W	11 »	1.2 p.	_	_	0 0.1	-
3	Волчекъ	48 13.5	3 2.8 W	14 »	9.0 a.	4	0 3.2	0 5.2	-1)
4	Сарожиночка (Новиполь)	48 4.9	2 38.4 W	15 »	4.8 p.	8	0 7.8	0 7.8	i
5	Байбузовка	48 6.8	1 41.2 W	16 »	4.9 p.	4	0 8.1	0 9.4	- 1
6	Слюсарово	48 6.3	0 26.0 W	17 »	4.2 p.	4	0 9.0	0 11.2	~
7	Вел. Мъчетны.	48 5.7	1 4.4 E	18 »	3.6 р.	4	0 14.3	0 12.8	
8	Голта	48 2.7	2 6.8 E	19 »	3.2 p.	4	0 16.6	0 14.5	:.
9	Б. Кумары	47 55.9	1 20.0 E	23 »	4.2 p.	4	0 19.1	0 21.1	
10	Лукановка	47 54.3	0 38.0 E	24 »	8.7 a.	4	0 23.8	0 22.4	i.
11	Б. Бобрикъ	47 55.0	0 35.6 W	27 »	8.8a.	4	0 25.4	0 26.9	-::
12	Гольма	47 55.4	1 52.8 W	28 »	3.3 p.	4	0 27.9	0 28.6	
13	Ст. Юзефполь	48 16.8	1 37.2 E	29 »	3.3 p.	4	0 30.0	0 30.0	
14	Ст. Емиловка	48 20.3	1 4.8 E	30 »	10.3 a.	4	0 32.5	0 31.0	::
15	Ст. Грушка	48 19.5	0 20.4 W	30 »	4.0 p.	4	0 30.8	0 25.4	i,
	»		010000	1 X	9.6 a.	4	0 22.9	0 26.9	- :
16	Сеньки	48 <b>26</b> .8	0 13.2 W	2 »	9.7 a.	4	0 23.3	0 28.4	- 1
17	Терновка	48 32.4	1 23.5 W	8 »	9.7 a.	4	0 18.4	0 30.0	-11:
18	Хощевато	48 18.1	1 31.2 W	4 »	3.5 p.	8	0 36.5	0 31.7	40
19	Малая Киръевка	48 19.1	2 41.2 W	5 »	3.1 p.	5	0 35.4	0 33.3	21
20	Балановка	48 24.5	3 40.8 W	6 »	3.4 p.	4	0 38.7	0 34.7	;
21	Ст. Генриховка	48 29.9	2 46.3 W	8 »	9.6 a.	4	0 36.0	0 37.4	- :.
22	Ст. Губникъ	48 37.2	3 51.6 W	8 »	3.6 p.	4	0 40.7	0 37.7	1
23	Ст. Кубличъ	48 43.0	3 4.0 W	9 »	3.5 p.	4	0 43.3	0 39.2	4.
24	Россоховата	49 0.1	2 50.5 W	10 »	2.5 p.	4	0 45.7	0 40.6	4.' 5.1
	»	-	damentos	11 »	9.7 a.	4	0 38.8	0 41.8	- 5]
25	Савостьяновка	48 52.6	2 12.4 W	12 »	9.2 a.	4	0 36.4	0 43.3	- 6
26	Гайсинъ	48 48.3	3 49.6 W	14 »	9,2 a.	4	0.40,0	0 46.2	- 6

г блюденія.

уты (о	миръ по набаю тъ N черезъ E)	денію Z	Азимуты мирт съ крі	ь по часовому унивой хода хронов	лу t, взятому петра.	Р <b>а</b> зно <b>с</b> ть	Приборъ.
	Кр. П.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. П.	Среднее.	азимутовъ.	приобръ.
	<b>351°</b> 36′.8	351° 35′.2	351° <b>3</b> 3′.8	351° 33′.8	351° 33′.8	1/4	Гильдебрандъ.
			103 23.3	103 37.1	103 30.2		Муро (2 наведенія).
	313 4.8	313 9.8	divide		-		Mypo.
	104 23.4	104 23.6			Marries .		Гильдебрандъ.
	251 30.9	251 31.1			_	- 1	»
	250 25.7	250 25.7	-	<del></del>	-	_	»
	_	Waller Co.	-		*****	_	))
	19 16.8 19 17.5			attiveda	*****		))
	46 30.6	46 30.7		_			»
á	255 26.7	255 27.1	_	an-rep.			<b>)</b> )
	255 <b>2</b> 6.5	255 25,6	-				»
1	263 59.5	<b>2</b> 63 <b>5</b> 9. <b>6</b>	_		Anna Anna		»
ć	228 29.3	228 33.8		-		_	Mypo.
6	310 39.9	310 40.4			ederen.	_	Гильдебрандъ.
2	297 57.7	297 57.0	297 55.5 297 56.2		29 <b>7 5</b> 5.8	1.2	»
4	297 55.1	297 54.8	297 55.8	297 56.0	297 55.9	-1.1	>>
$\epsilon$	217 24.9	217 24.8	217 26.7	217 25.4	217 26.0	-1.2	»
5	213 24.7	213 26.0	213 29.4	213 28.3	213 28.8	-2.8	»
E	236 11.4	236 12.0	236 11.2	236 10.6	236 10.9	1.1	»
1	126 16.8	126 21.5			Market 199	_	Муро.
4	287 43.8	287 43.6	287 42.9	287 42.5	287 42.7	0.9	Гильдебрандъ.
4	190 57.6	190 57.5	190 58.0	190 57.2	190 57.6	-0.1	>>
.7	77 37.9	77 38.3	77 37.7	77 37.6	77 37.6	0.7	»
3.	278 30.9	278 30.8	278 30.2	278 30.5	278 30.4	0.4	»
	games	_	_	_	_	_	»
.2	56 9.8	56 9.5	56 10.8	56 10.2	56 10.5	-1.0	»
.4	55 23.2	55 23.3	55 25.4	55 24.6	55 25.0	-1.7	»
.4	78 35.5 78 35.4		78 37.4	78 37.0	78 37.2	-1.8	»

## Таблица II.

## Склоненіе.

$\mathcal{N}_{\overline{2}}$	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.		е Пулковское время.		ифть	Штифтъ къ W.	Коллимація.	Исправл. ср <b>е</b> днее.	Приведеніе.	Склоненіе приведен. къ 1913.7 г.
1	Балта	9 IX	3 <sup>h</sup> 39"	- 3 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> p.	10	37.6	1° 35′.9	0,8	1° 35′,9	-0.4	1° 35 <b>.</b> ′5
2	Сарожинка	11 »	2 24	2 38 p.	2	6.5	2 3.8	1.4	2 4.3	-1.6	2 2.7
3	Волчекъ	14 »	0 7	- 0 21 p.	0	13.4	0 10.0	1.7	0 10.8	-2.8	0 8.0
4	Сарожиночка	16 »	7 51	_ 8 8 a	-0	48.4	-0 50.7	1.2	-0 50.5	1.4	-0 49.1
5	Байбузовка	16 »	2 37	— 2 53 p.	0	28.9	0 27.2	0.8	0 27.1	-1.7	0 25.4
6	Слюсарово	17 »	1 43	2 1 p.	0	39.2	0 38.5	0.4	0 38.8	5.3	0 33.5
7	Вел. Мѣчетны	18 »	0 59	1 11 p.	-0	39.8	-0 41.8	1.0	-0 41.7	-4.5	-0 46.2
8	Голта	19 »	5 19	— 5 32 р.	0	26.1	-0 27.9	0.9	-0 27.9	-2.0	-0 29.9
9	Б. Кумары	23 »	11 22	—11 37 a	0	5 <b>1.3</b>	0 52.3	-0.5	0 50.9	-2.3	0 48.6
10	Лукановка	24 »	11 41	—11 5 <b>5 a</b>	1	33.9	1 33.9	0.0	1 33.0	1.9	1 31.1
11	Б. Бобрикъ	26 »	11 33	—11 45 a	3	45,7	3 46.9	0.6	3 45.4	0.6	3 46.0
12	Гольма	28 »	0 27	0 39 p	1	30.4	1 31.6	0.6	1 30.1	-2.9	1 27.2
13	Ст. Юзефполь	29 »	2 16	— 2 29 p	2	25.0	2 24.7	0.2	2 23.9	-2.2	2 21.7
14	Ст. Емиловка	30 »	7 40	— 7 50 а	0	32.8	0 33.3	-0.2	0 32.1	3.5	0 35.6
15	Ст. Грушка	1 X	0 5	- 0 15 p	1	10.4	1 10.8	-0.2	1 9.7	-4.1	1 5.6
16	Сеньки	2 »	11 34	—11 45 a	0	38.8	0 38.8	0.0	0 . 37.9	-5.0	0 32.9
17	Терновка	3 »	0 37	- 0 48 p	0	24.9	0 25.2	-0.2	0 25.0	-3.2	0 21.8
18	Хощевато	4 »	11 49	a.— 0 3 p.	0	45.6	0 453	0.2	0 44.5	2.0	0 42.5
19	Малая Кирѣевка	5 »	1 23	— 1 32 p	1	31.0	1 31.0	0.0	1 30.1	-2.6	1 27.5
20	Балановка	6 »	0 38	0 48 p	0	15.9	0 16.9	-0.5	0 15.5	-40	0 11.5
21	Ст. Генриховка	7 »	. 1 32	— 1 42 p	0	48.9	0 49.6	0.4	0 48.3	-0.9	0 47.4
22	Ст. Губникъ	9 »	8 51	а.— 9 3 а.	0	36.7	0 37.5	0.4	0 36.2	3.3	0 39.5
23	Ст. Кубличъ	9 »	4 21	— 4 31 p	0	45.9	0 46.9	0.5	0 45.5	0.8	0 46.3
24	Россоховата	10 »	4 49	- 4 56 p	1	11.8	1 12.2	-0.2	0 11.1	-0.3	0 10.8
25	Савостьяновка	12 »	10 33	—10 42 a	0	25.2	0 25.2	0.0	0 24.3	-0.1	0 24.2
26	Гайсинъ	14 »	1 23	— 1 32 p.	0	55.8	0 55.6	0.1	0 54.8	-1.1	0 53.7

Таблица III.

Горизонтальная составляющая.

N2	мъсто наблюденій.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Продолжит. качанія.	Уголт отклоненія.	to upu kaua- niaxb.	to при откло- неніяхъ.	Крученіе 🔻	$\frac{M_0}{B}$	Горизонтал. составляю- Н шая.	Приведеніе.	Н приведенное къ эпохѣ 1913.7 г.
1	Балта	10 IX	4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> - 5 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> p.	2.8863	23°12′1	23°1	23.1	5.8	0.2185	2.1340	5	2.1345
2	Сарожинка	11 »	3 4 — 3 50 p.	2.8987	23 24.5	21.6	21.8	5.0	0.2184	2.1155	1	2.1156
3	Волчекъ	14 »	10 16 —11 23 a.	2.8888	23 18.8	19.8	19.6	5.5	0.2186	2.1270	0	2.1270
4	Сарожиночка	15 »	1 52 — 2 41 p.	2.8967	23 18.6	31.4	31.4	5.0	0.2186	2.1206	8	2.1214
5	Байбузовка	16 »	3 13 — 3 49 p.	2.8403	22 16.0	32.1	31.9	5.5	0.2182	2.2101	- 6	2.2095
6	Слюсарово	17 »	2 <b>29</b> — 3 4 p.	2.8890	23 2.8	36.5	36.9	5.0	0.2183	2.1372	-14	2.1358
7	Вел. Мъчетны.	18 »	1 43 — 2 16 p.	2.8946	23 9.0	35.8	3 <b>5.</b> 8	6.2	0.2183	2.1288	6	2.1282
8	Голта	20 »	4 10 — 4 43 p.	2.8841	22 55.6	29.0	29.0	6.0	0.2178	2.1467	4	2.1471
9	Б. Кумары	23 »	0 31 — 1 5 p.	<b>2.</b> 8619	22 35.9	21.5	21.6	6.5	0.2176	2.1787	21	2.1808
10	Лукановка	24 »	1 6 — 1 37 p.	2.9021	23 16.0	23.2	23.2	7.0	0.2176	2.1189	- 6	2.1183
11	Б. Бобрикъ	27 »	0 52 — 1 27 p.	2.8790	22 54.5	16.8	16.6	6.0	0.2174	2.1521	4	2.1517
12	Гольма	<b>2</b> 8 »	1 11 — 1 47 p.	2.9187	23 32.1	19.4	18.8	6.5	0.2173	2.0959	<b>—1</b> 2	2.0947
13	Ст. Юзефполь.	29 »	4 16 — 4 55 p.	2.9084	23 24.5	17.4	17.2	6.7	0.2175	2.1075	0	2.1075
14	Ст. Емиловка	30 »	8 36 — 9 16 a.	2.9126	23 23.2	15.3	15.8	5.8	0.2170	2.1062	16	2.1078
15	Ст. Грушка.	1 X	0 33 — 1 6 p.	2.9099	<b>2</b> 3 <b>1</b> 8.9	19.8	20.2	6.5	0.2171	2.1113	0	<b>2.1</b> 113
16	Сеньки	2 »	0 10 — 0 38 p.	2.8760	22 41.9	20.1	19.6	6.2	0.2169	2.1637	9	2.1646
17	Терновка	3 »	1 4 — 1 31 p.	2.8906	22 55.5	19.7	20.0	5.0	0.2168	2.1426	_ 2	2.1424
18	Хощевато	4 »	1 52 — 2 22 a.	2.8924	22 59.8	22.2	21.6	5.5	0.2171	2.1381	- 5	2.1376
19	Малая Кирѣевка	5 »	1 52 — 2 22 p.	2.9573	24 3.8	20.5	20.5	5.0	0.2168	2.0470	29	2.0499
20	Балановка	6 »	1 7 — 1 41 p.	2.9027	23 1.6	27.0	27.9	5.2	0.2167	2.1285	68	2.1353
21	Ст. Генриховка	7 »	2 36 — 3 5 p.	2.8896	22 54.6	20.6	20.1	5.0	0.2168	2.1440	43	2.1483
22	Ст. Губникъ	9 »	9 2 <b>5</b> — 9 56 <b>a</b> .	2.9050	23 12.0	21.1	20.9	5.0	0.2170	2.1200	23	2.1223
23	Ст. Кубличъ	9 »				21.2	21.2	5.2	0.2167	2.1192	6	2.1198
24	Россоховата	10 »	5 8 — 5 41 p.	2.9506		13.8	13.8	5.0	0.2165	2.0565	9	2.0574
25	Савостьяновка	12 »	_	2.9279	23 35.9	14.7	14.7	6.5	0.2167	2.0868	6	2.0874
26	Гайсинъ	.		2.9332		10.5	10.6	i	1	2.0777	- 2	2.0775

## Таблица IV.

### Наклоненіе.

	МЪСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Стрълка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее исправ- ленное.	Приведеніе.	Наклоненіе, приведен. къ 1913.7 г.
1	Балта	10 IX	$6^h 8^m - 6^h 28^m p.$	1	63° 2′.1	62° 58′.6	3.5	63° 0.'8	-0.5	63° 0'.3
2	Сарожинка	10 1A	5 21 — 5 42 p.	1	62 53.9	<b>62</b> 48.8	5.1	62 51.8	-1.4	62 50.4
3	Волчекъ	14 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	62 40.4	62 37.2	3.2	62 39.2	0.1	62 39.3
4	Сарожиночка	15 »	0 49 — 1 19 p.	ı	62 36.6	62 32.0	4.6	62 34.7	0.4	62 35.1
5	Байбузовка	16 »	5 56 — 6 28 p.	1	62 32.4	62 28.2	4.2	62 30.7	0.5	62 30.2
	Danoyoodha	10 %	6 7 — 6 43 p.	2	62 27.5	62 32.6	-5.1	62 30.0	-0.6	62 29.4
6	Слюсарово	17 »	5 14 — 5 31 p.	1	62 49.7	62 44.9	4.8	62 47.7	0.4	62 48.1
7	Вел. Мѣчетны	18 »	5 26 — 5 48 p.	1	62 58.1	62 53.5	4.6	62 56.2	0.4	62 56.6
8	Годта	22 »	11 29 — 11 51 a.	1	63 18.2	63 14.5	3.7	63 16.8	1.0	63 15.8
	2.040.2001 0 0 0 1 1 0 1 1		0 3 — 0 21 p.	1	63 23.0	63 16.2	5.8	63 20.0	-1.4	63 18.6
9	Б. Кумары	23 »	7 50 — 8 9 a.	1	62 0.9	61 56.1	4.8	61 58.9	-0.3	61 58.6
	D. Hymwpin	40 %	8 17 — 8 35 a.	2	61 55.8	62 1.5	-5.7	61 58.6	-0.4	61 58.2
10	Лукановка	24 »	2 48 — 3 11 p.	1	62 42.9	62 37.4	5.5	62 40.6	0.9	62 41.5
11	Б. Бобрикъ.	27 »	2 7 — 2 24 p.	1	62 50.1	62 47.1	3.0	62 49.0	1.0	62 50.0
12	Гольма	28 »	4 57 — 5 15 p.	1	63 13.1	63 7.6	5.5	63 10.7	0.3	63 11.0
13	Ст. Юзефполь.	29 »	5 37 — 6 4 p.	1	62 57.0	62 51.1	5.9	62 54.4	0.4	62 54.8
14	Ст. Емиловка	30 »	0 0 - 0 17 p.	1	62 26.0	62 21.4	4.6	62 24.1	1.1	62 25.2
15	Ст. Грушка	30 »	5 16 - 5 32 p.	2	62 38.4	62 41.7	3.3	62 40.4	0.4	62 40.8
16	Сеньки	2 X	8 13 — 8 33 a.	1	62 6.8	62 2.0	4.8	62 4.8	-0.1	62 4.7
17	Терновка	3 »	8 3 — 8 20 a.	1	62 8.2	62 3.0	5.2	62 6.0	0.1	62 6.1
			8 38 — 8 53 a.	2	62 3.9	62 6.9	-3.0	62 5.4	-0.4	62 5.0
18	Хощевато	· 4 »	4 45 — 4 59 p.	1	62 6.9	62 1.9	5.0	62 24.8	0.4	62 25.2
19	Малая Киръевка	5 »	4 20 — 4 40 p.	1	64 17.6	64 10.0	7.6	64 14.2	-2.4	64 11.8
20	Балановка	6 »	2 29 — 2 45 p.	1	62 41.7	62 35.0	6.7	62 38.8	-3.8	62 35.0
21	(Красноселка) Генриховка	7 »	4 13 — 4 29 p.	1	62 29.7	62 25,1	4.6	62 27.8	-2.6	62 25.2
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		4 37 — 4 53 p.	2	62 25.2	62 29.8	-4.6	62 27.5	-2.3	62 25.2
22	Ст. Губникъ	8 »	5 11 — 5 28 p.	1	63 10.9	63 4.6	6.3	63 8.2	-3.2	63 5.0
23	Ст. Кубличъ	9 »	2 53 — 3 8 p.	1	62 54.0	62 47.4	6.6	62 51.1	0.1	62 51.0
24	Россоховата.	10 »	1 44 — 2 2 p.	1	63 43.2	63 38.0	5.2	63 41.0	-3.1	63 37.9
25	Савостьяновка	12 »	7 55 — 8 14 a.	1	63 18.7	63 11.9	6.8	63 15.7	-0.8	63 14.9
			3 1 — 3 18 p.	2	63 13.4	63 18.1	-4.7	63 15.8	-0.3	63 15.5
26	Гайсинъ	14 »	0 42 — 0 57 p.	1	63 28.4	63 22.2	6.2	63 25.7		63 26.3

Таблица V.

Окончательные результаты.

V	мъсто наблюденій.	Съверная широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Скло- неніе.	Накло- неніе. Ј	Горизонт. составл.	Съверн. составл.	Западн. составл.	Вертик. составл.	Полное напря- женіе. Т
1	Балта	47° 55'.4	1 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 4	1° 35,5	63° 0'3	2.1345	2.1337	0.0593	4.1900	4.7026
2	Сарожинка	48 5.7	1 57 45.4	2 2,7	62 50.4	2.1156	2.1143	0.0755	4.1235	4.6345
3	Волчекъ	48 13.5	1 58 15.8	0 8.0	<b>6</b> 2 39.3	2,1270	2.1270	0.0049	4.1131	4.6304
4	Сарожиночка (Новиполь).	48 4.9	1 58 40.2	-0 49.1	62 35.1	2.1214	2.1212	-0.0303	4.0901	4.6075
5	Байбузовка	48 6.8	1 59 37.4	0 25.4	62 29.8	2.2095	2.2094	0.0163	4.2439	4.7847
6	Слюсарово	48 6.3	2 0 52.6	0 33.5	62 48.1	2.1358	2.1357	0.0208	4,1560	4.6727
7	Великіе М'вчетны	48 5.7	2 2 23.0	-0 46.2	62 56.6	2.1282	2.1280	-0.0286	4.1666	4.6787
8	Голта	48 2.7	2 3 25.4	<b>−0</b> 29.9	63 17.2	2.1471	2.1470	-0.0187	4.2666	4.7764
9	Б. Кумары	47 55.9	2 2 48.6	0 48.6	61 58.4	2.1808	2.1806	0.0308	4.0968	4.6411
10	Лукановка	47 54.3	2 1 56.6	1 31.1	62 41.5	2.1183	2.1175	0.0561	4.1027	4.6174
11	Б. Бобрикъ	47 55.0	2 0 43.0	3 46.0	62 50.0	2.1517	2.1470	0.1414	4.1930	4.7128
12	Гольма	47 55.4	1 59 25.8	1 27.2	63 11.0	2.0947	2.0940	0.0531	4.1441	4.6434
13	Ст. Юзефполь	48 16.8	2 2 55.8	2 21.7	62 54.8	2.1075	2.1057	0.0868	4.1207	4.6284
14	Ст. Емиловка	48 20.3	2 2 23.4	0 35.6	62 25.2	2.1078	2.1077	0.0218	4.0352	4.5526
15	Ст. Грушка	48 19.5	2 0 58.2	1 5.6	62 40.8	2.1113	2.1109	0.0403	4.0870	4.6002
16	Сеньки	48 26.8	2 1 5.4	0 32.9	62 4.7	2.1646	2.1645	0.0207	4.0841	4.6223
17	Терновка	48 32.4	1 59 55.1	0 21.8	62 5.5	2.1424	2.1424	0.0136	4.0432	<b>4.575</b> 8
18	Хощевато	48 18.1	1 59 47.4	0 42.5	62 25.2	2.1376	2.1374	0.0264	4.0918	4.6166
19	Малая Киръевка	48 19.1	1 58 37.4	1 27.5	64 11.8	2.0499	2.0492	0.0521	4.2403	4.7099
20	Балановка	48 24.5	1 57 37.8	0 11.5	62 <b>35.</b> 0	2.1353	2.1353	0.0071	4.1168	4.6377
21	Ст. Генриховка	48 29.9	1 <b>5</b> 8 32.3	0 47.4	62 25.2	2.1483	2.1481	0.0297	4.1133	4.6405
22	Ст. Губникъ	48 37.2	1 57 27.0	0 39.5	63 5.0	2.1223	2.1222	0.0244	4.1803	4.6881
23	Ст. Кубличъ	48 43.0	1 58 14.6	0 46.3	62 51.0	2.1198	2.1196	0.0285	4.1336	4.6454
24	Россоховато	49 0.1	1 58 28.1	0 10.8	63 37.9	2.0574	2.0574	0.0065	4.1504	4.6323
25	Савостьяновка	48 52.6	1 59 6.2	0 24.2	63 15.2	2.0874	2.0873	0.0147	4.1419	4.6382
26	Гайсинъ	48 48.3	<b>1</b> 57 29.0	0 53.7	63 26,3	2.0775	2.0773	0.0325	4.1556	4.6460

# Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 64 пунктахъ Подольской губерніи съ 19 августа до 10 октября 1913 года.

Я. С. Безиковичемъ.

#### Приборы,

Въ связи съ изм'єреніями элементовъ земного магнетизма въ Россійской Имперіи осенью 1913 г. мною были сд'єланы паблюденія въ 64 пунктахъ Подольской губерніи.

Приборы, которыми я пользовался при производств' съемки, были следующіе:

- 1. Малый теодолить Гильдебранда № 11722.
- 2. Теодолитъ Муро № 51.
- 3. Инклинаторъ Довера № 195.
- 4. Хронометры Эриксона №№ 67 и 1408.

Передъ отправленіемъ на съемку приборы были мною изучены въ Павловской Обсерваторіи, гдѣ и были сдѣланы опредѣленія постоянныхъ.

Изъ перечня приборовъ видно, что у меня оказалось два прибора для опредѣленія меридіана и поправки хронометра. Одинъ изъ нихъ малый теодолитъ Гпльдебранда, спеціально приспособленный для астрономическихъ наблюденій, видимо, обѣщалъ большую точность наблюденій. Дѣленія его вертикальнаго круга давали отсчеть до 30"— соотвѣтственныя дѣленія на кругѣ Муро равны 1'. Уровни круговъ Гильдебранда, судя по дѣленіямъ, должны бы быть вдвое чувствительнѣе такового у Муро.

Но при детальномъ ознакомленіи съ приборомъ выяснилось, что недостатки его также значительны. Особенно это относилось къ уровнямъ: приготовлены они, повидимому, изъ нешлифованнаго стекла, что дёлало совершенно ненадежными опредёленія наклона. Я сдёлаль предположеніе о нешлифованности стекла на основаніи того, что накладной уровень пе только при разныхъ его положеніяхъ на оси, но и при совершенно однородныхъ давалъ разные отсчеты. Это — когда приборъ былъ прочно установленъ на каменномъ столбё. Представлялось мий также очень нецёлесообразнымъ то обстоятельство, что ножки прибора были чрезвычайно близки къ ценгру. Для установки прибора п для устойчивости его, ясно,

это очень невыгодная сторона прибора. Неизбѣжна была бы погрѣшность и отъ неправильной или вѣрнѣй нетождественной установки центровъ магнитнаго и астрономическаго теодолитовъ. Универсальной треноги не было, а сдѣлать таковую я сразу не догадался, да и времени ужъ не было.

Поэтому я отказался отъ пользованія теодолитомъ Гильдебранда. Только изрѣдка я прибѣгалъ къ этому прибору. Поправки хронометра опредѣлялись по зенитнымъ разстояніямъ солнца приблизительно около  $50-60^{\circ}$ .

Можно указать приблизительно погръщность опредъленій при условіяхъ наблюденій и отсчетовъ. Для опредъленія времени по зенитнымъ разстояніямъ имѣемъ:

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\frac{z+\cdot \varphi-\delta}{2}\cos\frac{z-\varphi+\delta}{2}}{\cos\varphi\cos\delta}.$$

Отсюда, если считать 8 постояннымъ

$$dt = \frac{\sin z}{\cos \varphi \sin t \cos \delta} dz$$

Величину *dz* нельзя считать равной 0.5, какъ погрѣшность, зависящую только отъ отсчета круга; сюда нужно отнести также и ошибку отъ наводки на солнце. Въ приборѣ Муро солице наводится на клѣтку. Стороны этой клѣтки меньше 30′ и края солнца выступають, такъ что совпаденіе центра солнца съ центромъ трубы опредѣляется симметричнымъ расположеніемъ выступовъ относительно краевъ клѣтки. Выступы солнца не превышаютъ 1.5; за возможную ошибку въ наводкѣ примемъ 0.5.

Что касается уровня— чувствительность его такова: на одно д'вленіе см'єщается пузырект при наклоніє вто 1'. Д'єленія отсчитывались ста точностью до 0.1, поэтому при разсчетіє погрішности наблюденія можно не принимать во вниманіє ошибку отть уровня. Такимъ образомъ мы принимаемъ

$$dz=1'$$
.

Для остальныхъ величинъ возьмемъ накоторыя числа изъ наблюденій:

$$z=70^{\circ}\ 15\rlap.{'}3$$
  $\varphi=48\ 35.3$   $\delta=10\ 57.5$   $t=107\ 30.0$  (см. Кричановка 25 VIII 1913 г. Под. губ.).

Такимъ образомъ:

$$dt=rac{\sin 70^\circ \, 15\rlap.{}'3\ (\pm 1')}{\cos \, 48^\circ \, 35\rlap.{}'3\ \cos in \, 17^\circ \, 30'\ \cos \, 10^\circ \, 57\rlap.{}'5}=\pm 1\rlap.{}'52$$
 дуги или  $\pm 6\rlap.{}'1.$ 

Погрѣшность эта, вообще говоря, уменьшается соотвѣтственнымъ образомъ благодаря большому числу наблюденій. Что же касается отдѣльныхъ наблюденій, вполнѣ естественно зам. Физ.-мат. отд.

было ожидать отклоненій отъ средняго, равныхъ предвычисленной погрѣшности  $\pm 6$ . 1. Къ средней ошибкѣ каждаго паблюденія можно отнести еще и неправильности отъ опредѣленія долготы мѣста, снимавшейся съ картъ Генеральнаго Штаба. Но и это грубое опредѣленіе поправки хронометра давало гарантію опредѣленія азимутовъ съ точностью до 1′, что для цѣлей нашихъ походныхъ наблюденій было вполнѣ достаточно.

Этимъ же приборомъ пользовался я и для магнитныхъ наблюденій. Существенное и очень выгодное отличіе его отъ другихъ магнитныхъ теодолитовъ заключается въ томъ, что онъ имѣетъ общій домикъ для качаній и отклоненій. Очень портативенъ, легко сбирается и разбирается. Домикъ очень хорошо закрытъ п рѣдко приходилось защищать его отъ вѣтра тѣмъ болѣе, что неудобная низкая тренога очень устойчива.

Точность этого прибора при опред'вленіи склоненія не превышала 0.5 (отсчеть по горизонтальному кругу =1'). Опред'влимъ ожидаемую погр'вшность при наблюденіи горизонтальнаго напряженія. Отбрасывая поправочные члены, можно опред'влить горизонтальное напряженіе такимъ образомъ:

$$H = AT^{-1}\sin^{-\frac{1}{2}}V.$$

Выяснимъ теперь, какъ точно можетъ быть опред $\xi$ лена величина T (періодъ колебаній магнита) и V (уголь отклоненія).

Въ домикѣ нельзя получить болѣе сотни незатухающихъ колебаній, относительно которыхъ можно говорить объ изохронности. Каждое отдѣльное опредѣленіе продолжительности 50 колебаній получалось съ точностью до 0°2. На основаніи этихъ данныхъ средняя погрѣшность продолжительности одного колебанія въ среднемъ выводѣ изъ 20 опредѣленій получается ±0°001.

Что же касается угла отклоненія,— его можно опредёлить, принимая во вниманіе наведеніе и отсчеть, съ точностью до 0.5.

Обратимся къ формуль, выражающей горизонтальное папряжение

$$H = AT^{-1} \sin^{-\frac{1}{2}} V.$$
(\*)

Добавочные члены, какъ не им'єющіе значенія, я отбрасываю. Изъ нея получаемъ

$$dH = -AT^{-2}\sin^{-\frac{3}{2}}V\left(\sin VdT + \frac{1}{2}T\cos VdV\right) \tag{**}$$

или раздѣляя на (\*)

$$dH = -\left(\frac{H}{T} dT + \frac{1}{2} H \cot y \ V dV\right)$$

Полагаемъ, соотвътственно даннымъ съемки,

$$V = 25^{\circ}, T = 3.5,$$

dv=1', или съ достаточнымъ приближеніемъ =  $\sin 1'=0.00029; dT=0.001.$ 

Отсюда получаемъ значеніе максимальной ошибки, зависящей отъ прибора (dV) и dT одного знака):

$$dH = 0.001$$
 (ед. Гаусса).

Третій приборъ, бывшій у меня въ работь: инклинаторъ Dower'а № 195. Наклоненіе силы этимъ приборомъ можно опредѣлить во всякомъ случаѣ съ ошнокой, меньшей 1′, при чемъ, мнѣ кажется, единственнымъ и обязательнымъ условіемъ услѣха работы съ этимъ инклинаторомъ является тщательное обереганіе осей стрѣлки и агатовыхъ пластинокъ отъ пылинокъ и влажности.

#### Постоянныя приборовъ.

До и посл'є по'єздки магнитные приборы были сравнены мною съ магнитографами Навловской Константиновской Обсерваторіи.

Въ первый разъ для определенія коэффиціента А были сдёланы 4 серіи наблюденій.

I серія 
$$T_{11}=3.5011$$
  $t=21.6$   $V_{11}=26^{\circ}\ 57.2$   $t=21.5$   $\Delta=13.2$   $H=1.6295$   $A=3.8477$ 

II серія  $T_{11}=3.4994$   $t=22.0$   $V_{11}=26^{\circ}\ 54.8$   $t=22.1$   $H=1.6298$   $\Delta=13.4$   $A=3.8452$   $n_a-n_s=0.7$ 

III серія  $T_{11}=3.5011$   $t=22.3$   $V_{11}=26^{\circ}\ 54.0$   $t=22.3$   $H=1.6293$   $\Delta=13.5$   $A=3.8479$   $n_a-n_s=0.5$ 

IV серія  $T_{11}=3.4989$   $t=21.5$   $A=3.8446$   $V_{11}=26^{\circ}\ 56.3$   $t=21.5$ 

Въ среднемъ  $A = 3.8464 \ (\pm 9\gamma)$ .

Послѣ поѣздки для А получилось значеніе:

$$A = 3.8468 (\pm 9\gamma)$$

изъ слъдующихъ наблюденій:

I серія 
$$T_{11}$$
= 3.5024  $t=10^{\circ}.3$   $V_{11}$ = 26° 58′.1  $t=10.3$   $H=1.6293$   $\Delta=15'.0$   $A=3.8482$ 

II cepis 
$$T_{\rm n}=3.5032$$
  $t=10.5$   $V_{\rm n}=26^{\circ}~56.8$   $t=10.6$   $H=1.6292$   $\Delta=13.2$   $A=3.8475$  III cepis  $T_{\rm n}=3.5038$   $t=10.9$   $V_{\rm n}=26^{\circ}~55.8$   $t=11.2$   $H=1.6279$   $\Delta=13.2$   $A=3.8451$  IV cepis  $T_{\rm n}=3.5038$   $t=15.85$   $V_{\rm n}=26^{\circ}~55.5$   $t=15.85$   $H=1.6279$   $\Delta=15.0$   $A=3.8466$  V cepis  $T_{\rm n}=3.5071$   $t=16.0$   $V_{\rm n}=26^{\circ}~52.2$   $t=16.2$   $H=1.6290$   $\Delta=14.0$   $A=3.8468$ 

Изъ сравненій теодолита до и послѣ поѣздки принято окончательное значеніе для переводного множителя

$$A = 3.8466 \ (\pm 9\gamma).$$

Всѣ эти опредѣленія относятся къ магниту (••). Въ наблюденіяхъ Е. А. Кучинскаго, относящихся къ съемкѣ Петроградской губ. въ 1910 г. 1) находимъ опредѣленія коэффиціентовъ того-же теодолита. Для магнита (••) изъ трехъ опредѣленій коэффиціента A до путешествія:

Е. А. Кучинскій получиль среднее значеніс

3.8465

Изъ трехъ же опредъленій послѣ путешествія

Е. А. Кучинскій получиль значеніе

3.8451

<sup>1)</sup> Записки Имп. Акад. Наукъ, сер. VIII, т. XXX, № 11.

Среднее изъ этихъ двухъ значеній

3.8458

очень близко сходится съ монми опредвленіями. Это значеніе песомивнио должно быть приближено къ моему, если сопоставить цифры всвхъ отдвльныхъ значеній.

Сдѣданы были мною также опредѣденія для магнита (ullet). Получиль я среднес значеніе для A

 $3.8224 (\pm 3\gamma)$ .

Послѣ путешествія у меня получилось значеніе

3.8274.

Возможность расхожденія коэффиціентовъ для этого магнита можно было ожидать по работ'є моего предшественника. Изъ опред'єленій до путешествія Е. А. Кучинскій получиль значеніе

3.8256

а послъ путешествія

3.8211.

Посему и работу всю свою я произвель магнитомъ (••), за исключениемъ и всколькихъ пунктовъ, гді я къ наблюденіямъ этимъ магнитомъ присоединиль наблюденія магнитомъ (•). При обозрѣніи наблюденій замѣтно рѣзкое измѣненіе магнитнаго момента (относительнаго) послѣ Ломозова. Дѣло объясняется слѣдующимъ обстоятельствомъ. Въ ящикъ Муро находится небольшая коробочка, приспособленная для укладыванія магнитовъ; въ Павловской Обсерваторіи магниты, относившіеся къ прибору, нокоились въ болье длинной коробкѣ. Эту коробку я послѣ Ломозова оставилъ и переложилъ магниты въ маленькую коробочку Муро. Этимъ обстоятельствомъ и можно объяснить измѣненіе магнитнаго момента. Сближенные они вліяли другъ на друга: меньшій моментъ увеличивался, большій уменьшался. Возможно, однако, ожидать, что такія измѣненія момента непрочны и что затьмъ начнется спаданіе магнетизма. Въ общемъ это и подтверждается всьми дальныйшими наблюденіями. Совпаденіе ко**э** $\phi$ Фиціентовъ A какъ въ среднемъ значеніи, такъ и въ отдёльных наблюденіях удостов'єряеть, что новое распред'єленіе магнетизма не оказывало вліянія на значеніе принятаго нами переводного множителя. Отдъльныя же несовнаденія магнитнаго момента, которыхъ я насчиталъ 2-3, можно отнести къ колебаніямъ земного магнетизма во время наблюденія.

Для характеристики схемы наблюденій горизонтальной составляющей я приведу запись изъ полевого журнала.

17 сентября 1913 г. Фельштинг.

. 8		76	4	0	7	
T						
U	make an				8	۰

Качаніе.						
0	$9^{h} 11^{m}$	32.5		50	$14^m$	$7.0^{\circ}$
10	12	3.3	,	60		37.5
20		34.4		70	15	8.6
30	13	5.2		80		39.7
40		36.1		90	16	10.6
5		48.0		55		22.3
15		18.8		65		53.2
25		49.8		75		24.2
35		20.7		85		55.1
45		51.6		95	16	25.1

### t = 11.5.

#### Отклоненіе.

E	$\mathbf{E}$	9 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 26	169° 19′ 127 12	t = 11.8 11.9
W	W	30	308 15	11.9
A A	$\mathbf{E}$	33	349 5	11.8

### $t = 12^{\circ}0.$

0	$9^h \ 39^m \ 47.7$	50	21.9
10	18.3	60	52.8
20	49.3	70	23.7
30	20.1	80	54.6
40	51.0	90	25.4
5	3.0	55	37.3
15	33.7	65	8.2
25	21.6	75	39.1
35	35.5	85	10.0
45	6.4	95	40.8

$$t = 12^{\circ}0.$$

Крученіс.

0	148° 7′	
<b>3</b> 60	148 14	
360	148 1	$9^h \ 46^m - 9^h \ 50^m$
0	148 7	

Въ такомъ порядкъ произведены всъ наблюдения въ Подольской губ.

При опредѣленій склоненія 29 іюля/11 августа 1913 года мною получены были въ Павловскѣ слѣдующія данныя, послужившія для опредѣленія поправокъ къ результатамъ, получаемымъ помощью теодолита Муро № 51.

Магнитъ.	Время.	Склоненіе паблюденное.	Склоненіе по магнитогр <b>а</b> фу.	Поправка.
(●)	3 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	1° 50′.0	—1° 50′.3	0.3
( <b>•</b> )	$3 \ 32 - 3 \ 39$	<b>—</b> 1 51,5	<del>-1</del> 51.0	-0.5
(●)	4 0 - 4 10	-1 50.5	-1 49.6	<b>-</b> ⊢0.9
$(\bullet \bullet)$	4 45 — 5 0	-1 51.3	-1 50.0	-+1.3

При обработк'в наблюденій была припята поправка 0.0, подтвержденная въ общемъ и наблюденіями, сділанными послів путешествія:

Магнитт.	Время. 10/23 XII 1913 г.	Склоненіе паблюденное.	Склоненіе по магнитографу.	Поправка.
(●●)	$1^h \ 56^m - \ 2^h \ 15^m$	-1° 50′.5	$-1^{\circ}$ 52'.1	<b>—1</b> .6
<b>(●</b> )	$2 \ 20 - 2 \ 30$	-1 51.0	-1 52.2	-1.2
	12/25 XII 1913 г.			
(ullet ullet)	$11 \ 47 \ -12 \ 4$	-1 52.1	-1 52.6	-0.5
(ullet ullet)	12  5  -12  13	-1 52.3	-1  52.6	-0.3
( <b>•</b> )	$12 \ 53 - 1 \ 1$	-1 51.3	-1 52.6	<del>-1.3</del>
( <b>•</b> )	1  5 - 1  10	<b>—1 51.</b> 0	-1  52.6	-1.6
(●)	$1 \ 13 - 1 \ 20$	-1 51.3	1 52.6	1.3

Для опредѣленія наклоненія я пользовался стрѣлками № 3 и № 4 инклинатора Dower'а № 195. Для опредѣленія поправки паклоненія мною произведены слѣдующія измѣренія.

	24 VII/6 VIII 1913 г. Стрѣлка № 3.	Наблюденное нак <b>ло</b> неніе <i>J</i> .	Наклоненіе по записямъ магнитографа.	Иоправка $\it J$ .
1)	$2^{h} 25^{m} 25^{m} 29^{m}$	$70^{\circ}\ 50\rlap.0$	$70^{\circ}\ 49',3$	-0.7
2)	$3 \ 30 - 3 \ 53$	70 50.0	$70 \ 48.6$	-1.4
3)	4 8 - 4 30	70 47.9	70 48.3	0.4
	Стрѣлка № 4.			. • "
4)	6  3 - 6  32	70 47.7	$70 \ 48.5$	0.8
5)	6.50 - 7.11	$70 \ 46.9$	70, 48.1	<b></b> 1.2
	26 VII/8 VIII 1913 r.			
6)	$9 \ 43 \ -10 \ 30$	70 49.1	70 - 48.6	0.5
7)	$9 \ 45 \10 \ 32$	70 48.3	70 48.6	-1-0.3

Последнія два наблюденія, какъ легко видёть производились одновременно: дёлался отсчеть, стрёлка затёмъ выводилась изъ положенія равновёсія и спова дёлался отсчеть. Сдёлано это было для удостовёренія однородности отсчетовъ. Поэтому эти два наблюденія и позволю себё привести полностью:

		Cna.	A.		
$9^h 43^m$	$71^{\circ}$ 5'	$70^{\circ}~58^{\prime}$	$9^{h} 45^{m}$	71° 1′	$70^{\circ}~55^{\prime}$
48	70 23	70 48	50	70 - 24	70 49
55	70 48	71 14	58	70 - 49	71 11
2	70 38	70 33 .	4	70 40	70 36
		Crobe.	$\mathcal{B}$ .		
$10^{h} 15^{m}$	$70^{\circ}\ 52'$	$70^{\circ}~47'$	$10^{h} 17^{m}$	$70^{\circ}\ 52^{\prime}$	$70^{\circ}~47'$
10 18	70 - 35	71 5	19	70 - 36	71 2
10 23	70 - 39	<b>7</b> 1 5	25	70 38	71 3
10 30	70 52	$70 \ 44$	32	70 48	$70 \ 42$
	•	$70^{\circ}~49\rlap.^{\prime}1$			70° 48′.3

Посл $\xi$  путеществія вс $\xi$  эти наблюденія были повторены вновь, и я нолучиль сл $\xi$ -дующія величины для J.

10/23 XII 1913 г. Стрълка № 3.	Наблюденное наклоненіе.	Наклоненіе по записямъ магнитографа.	Поправка.
$12^{h} 55^{m} - 1^{h} 15^{m}$	$70^{\circ}~48\rlap.2$	70° 49′3	-⊢1.′1
$1 \ 20 - 1 \ 40$	70 48.1	$70 \ 49.3$	-1-1.2
Стрѣлка № 4.			
$3 \ 51 - 4 \ 12$	70 48.4	70 49.3	<b></b> 0.9
$4 \ 20 - 4 \ 40$	70 - 50.6	70 49.3	-1.3
12/25 XII 1913 г.			
1 50 2 3	70 50.8	70 49.3	-1.5
$2 \ 40 - 2 \ 55$	70 49.5	70 - 49.3	0.2
Стрѣлка № 3.			
3 3 — 3 23	70 49.5	70 49.3	-0.2

Значеніемъ получаемой поправки, меньшимъ 1', я, естественно, пренебрегъ, предпочитая отнести таковую просто къ погрѣшностямъ наблюденія.

Мић остается сказать ићсколько словъ объ астрономическихъ наблюденіяхъ. Въ усадьбѣ графа Моркова мною были сдѣланы опредѣленія времени по солицу на Востокѣ и на Западѣ и тамъ же сдѣланы опредѣленія времени нассажнымъ пиструментомъ.

Опредаленія въ предалахъ точности прибора совпали,

Въ экспедиціи, совершенной мною по Подольской губерніп, приборы, несмотря на чрезвычайно неудобныя скалистыя и тряскія дороги, не обнаруживали никакихъ существенныхъ дефектовъ, кромѣ двухъ случаевъ, съ которыми я легко справился.

Въ приборѣ надъ цилиндрикомъ, въ которомъ покоится нить, есть пластинка, пригибающая нить къ центру. Развинтилась эта пластинка, а когда я обнаружилъ ея отсутствіе. она вообще исчезла: винтикъ же сохранился. Изъ мѣдной монеты я вышилилъ пластинку, которая дослужила миѣ до конца моихъ наблюденій.

Второй случай съ инклинаторомъ Dower'а, Въ полевомъ журналѣ запесено.

#### Деражия 31 VIII 1913 г.

«Замѣчено, что нить, на которую наводится конецъ стрѣлки въ пнклинаторѣ Dower'а «195, порвана. Эго оказалось въ верхнемъ микроскопикѣ. Поставлена новая паутиновая «нить. Установка кольца — чтобы нить заняла вертикальное положеніе, производилась такъ: «на конецъ стрѣлки наводились поочередно верхній и нижній микроскопы.

	Ber	пінхо	мик	роскопъ.	Нижній м	нкро <b>с</b> копъ
«Верхній конецъ (	стрѣлки	1)	$3^{\circ}$	49'	3°	31';
		2)	3	31	3	31.

«Последній отсчеть получился после центрированія кольца.

«Провърено на иныхъ положеніяхъ:

«Верхній конецъ стрѣлки	$3)~62^{\circ}$	9'	$62^{\circ}$	9'
	4) 64	52	64	52
	5) 52	57	52	57
	6) 52	48	<b>5</b> 2	48
«Нижній конець стрѣлки	7) 52	11	52	11
	8) 52	51	52	51
	9) 66	58	66	58

Замічу, что поставленная мною паутиновая нить служить до сихъ поръ. Во всемъ остальномь съ приборами все обстояло благополучно, чему я особенно обязань своему помощнику Е. И. Карачевской, слушательниці Высшихъ (Бестужевскихъ) Женскихъ Курсовъ, взявшей на себя всю заботу о приборахъ и перевозкі хронометра. Долженъ замітить, что кромі этой заботы она вела всі записи во время наблюденій и туть-же подвергала ихъ внішнему контролю. Этому обстоятельству я обязань тімь, что въ 45 дней (среди которыхъ 6 негодныхъ для наблюденій) мною были измітрены элементы земного магнетизма въ 65 пунктахъ.

#### Описаніе пунктовъ наблюденій.

- 27. Монилест-Подольскій. За вокзаломъ, на горѣ, у такъ называемаго Романцевскаго холма, къ западу отъ него на разстояніи 2 саж. Пунктъ на створѣ двухъ фабричныхъ трубъ кирпичной и желѣзной. Миры колокольни церквей по ту и другую сторону Днѣстра. Азимуты 1)  $167^{\circ}$  46.2 E и  $22^{\circ}$  37.1 E.  $\varphi = 48^{\circ}$  28',  $\lambda = 2^{\circ}$  33.0.
- 28. Куковка. У самаго края деревни, находящейся приблизительно въ  $3^{1}/_{2}$  верстахъ отъ усадьбы графа Моркова. Мирой служила одна изъ избъ. Азимутъ  $9^{\circ}$  58'.2 W.  $\varphi=48^{\circ}$  38'.0,  $\lambda=2^{\circ}$  39'.0.
- 29. Ломозово. Юго-западный уголъ мѣста, отведеннаго графомъ Морковымъ для метеорологической обсерваторін и предназначеннаго для этой цѣли въ даръ государству. Въ десяти аршинахъ по перпендикуляру къ дорогѣ къ В. и въ 5 аршинахъ къ югу по перпендикуляру къ границѣ отведеннаго мѣста. Мирой служилъ отдаленный предметъ на горизонтѣ. Азимутъ  $109^{\circ}$   $39.1^{\circ}$  W.  $\varphi = 48^{\circ}$   $38.5^{\circ}$ ,  $\lambda = 2^{\circ}$   $29.5^{\circ}$ .
  - 30. Куковская гора. У южной миры графа Моркова.  $\phi = 48^{\circ} \ 37.0, \ \lambda = 2^{\circ} \ 38.5.$
- 31. *Иракліевка*. У деревни Горпая Полянка къ В. отъ небольшой рѣчки Лядовой, протекающей внизу.  $\varphi = 48^\circ 38'.0$ ,  $\lambda = 2^\circ 40'.5$ .
- 32. Кричановка. На перекресткъ дорогъ въ Слъды и Лучинецъ, въ 200 саж. къ С. и 10 саж. къ западу отъ пересъченія. Мира церковь. Азимутъ миры  $167^{\circ}$   $15.1^{\circ}$  W.  $\varphi = 48^{\circ}$  35.3,  $\lambda = 2^{\circ}$  26.0.
- 33. Ивашковцы. На пересъчени дорогъ на Ивашковцы и Лучинецъ, на землъ Романа Денбицкаго, въ юго-западномъ углу, въ 10 саж. отъ Лучинецкой и столько же отъ Ивашковцкой дороги.  $\phi = 48^{\circ} 43.8$ ,  $\lambda = 2^{\circ} 23.5$ .
- 34. Снитково. По дорогѣ на Снитково, не доѣзжая саж. 50 до экономіи. Въ 30 саж. къ СВ. отъ дорогы.  $\varphi = 48^\circ \ 49'.2$ ,  $\lambda = 2^\circ \ 41'.0$ .
- 35. Елтушково. По дорог'в къ Бару, въ 300 саж. отъ сахарнаго завода, противъ католическаго кладбища, въ 30—40 саж. отъ него. Мира заводъ. Азимутъ 47° 40′.3 W.  $\varphi = 48^\circ$  59′.4,  $\lambda = 2^\circ$  41′.0.

<sup>1)</sup> Вев азимуты даны отъ точки N, а долготы къ Западу отъ Пулкова.

- 36. Eapz. По первой межѣ къ западу отъ дороги, въ 38 саж. къ C. отъ межи. Положеніе межи было опредѣлено разстояніемъ до дороги у креста 9 саж. Здѣсь послѣ долгихъ ожиданій я уѣхалъ, не сдѣлавъ астрономическихъ наблюденій.  $\phi = 49^{\circ} 4.5$ ,  $\lambda = 2^{\circ} 40.5$ .
- 37.  $\mathit{Мытии}$ . Въ 130 саж. отъ вокзала по дорогћ въ село Матейково по направленію къ востоку. Отъ дороги на Матейково 27 саж. къ С. по перпендикуляру къ дорогѣ.  $\varphi = 48^\circ~58.5, \lambda = 2^\circ~33.0.$
- 38. Жмериика. Въ центрѣ ярмарочной площади. Миры: 1) крестъ костела и 2) труба мельницы Броцмана. Азимуты миръ: 1) 133° 5′.1 W. 2) 79° 37′.6 W.  $\phi=49^\circ$  2′.4,  $\lambda=2^\circ$  12′.3.
- 39. Людовка. Между Людовкой и Махновкой. На межѣ, отдѣляющей землю номѣщиковъ отъ крестьянской, къ В. отъ дороги. подъ грушей. Мира крестъ на колокольнѣ Браиловской церкви. Азимутъ миры  $163^{\circ}$  3′.9 Е.  $\phi = 49^{\circ}$  10′.3,  $\lambda = 2^{\circ}$  13′.5.
- 40. *Гииванг*. Въ 1 верстѣ на западъ отъ вокзала. На лугу, въ 1 верстѣ отъ Буга. Мира станціонный фонарь. Азимутъ миры  $28^{\circ}$  40.9 E.  $\varphi = 49^{\circ}$  6.0,  $\lambda = 2^{\circ}$  0.0.
- 41. *Калиновка*. По шоссе съ вокзала до завода. Отъ завода къ западу около 300 саж. Заводъ отъ вокзала въ  $1^1/_4$  в. къ С. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры  $165^\circ$  12.5 W.  $\phi=49^\circ$  26.8,  $\lambda=1^\circ$  48.2.
- 42. Люминцы. На пересъчени дорогъ въ Люминцы и Глинскъ, въ Ю.-В. углу, отъ Люминецкой дороги 33 саж., отъ Глинской дороги 16 саж. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры  $31^\circ$  46'.3 E.  $\varphi = 49^\circ$  36'.0,  $\lambda = 1^\circ$  50'.0.
- 43. В. Острожент. Къ съверу отъ экономій Б. Острожка. На одинаковомъ разстояній отъ дорогъ на Вишенку и Малый Острожент.  $\varphi = 49^{\circ} 41.6$ ,  $\lambda = 2^{\circ} 1.0$ .
- 44. Пиково. По дорогѣ въ Рожинцы, въ  $1^1\!/_2$  верстахъ отъ Пикова, къ западу отъ дороги, у бугра. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры  $64^\circ$  35′.9 E.  $\phi=49^\circ$  33′.8,  $\lambda=2^\circ$  1′.0.
- 45. Голендры. Садъ при квартирѣ Л. С. Редлиха, управляющаго сахаровареннымъ заводомъ «Френкель и Добрый». Въ сѣверномъ концѣ сада по центральной дорожкѣ, въ 5 шагахъ отъ дорожекъ, въ С.-З. углу.  $\varphi = 49^\circ \ 36.0$ ,  $\lambda = 1^\circ \ 36.7$ .
- 46. Винница. Старый пунктъ Д. А. Смирнова. Въ 100 шагахъ отъ дороги, у NE угла стараго православнаго кладбища. Въ 18 шагахъ отъ ограды кладбища. Мѣсто служитъ теперь базарною площадью. Мира: 1) церковь и 2) гербъ Реальнаго Училища. Азимутъ миры: 1) 89° 40.4 Е. 2) 79° 37.4 Е.  $\varphi = 49^\circ$  12.8,  $\lambda = 1^\circ$  51.6.
- 47. Литинъ. По дорогѣ изъ Лукашевки въ Литинъ (шоссе), въ двухъ верстахъ отъ города. Указателемъ разстоянія служилъ маленькій мостикъ, четвертый отъ Литина къ Ю.-3. отъ шоссе.  $\varphi = 49^{\circ}$  18.8,  $\lambda = 2^{\circ}$  12.0.
- 48. Лозны. Подъ самой деревней, по дорогѣ изъ Брагинца въ Лозны.  $\lambda=2^\circ$  30′.0,  $\phi=49^\circ$  18′.0.

- 49. Коэкуховг. Къ востоку огъ деревни, на горкѣ. Мира церковь. На одинаковомъ разстояніи отъ межевыхъ крестовъ и мельницъ. Азимутъ миры  $154^{\circ}$  34'.3 E.  $\phi = 49^{\circ}$  28'.1,  $\lambda = 2^{\circ}$  24'.0.
- 50. В. Мытиникъ. Къ В. отъ деревни, на створѣ крестовъ 2 колоколенъ, съ  $\frac{1}{2}$  версты до деревни по дорогѣ изъ Кожухова. Мира телеграфный столбъ. Азимутъ миры 57° 0.2 Е.  $\varphi = 49^\circ$  34.6,  $\lambda = 2^\circ$  18.8.
- 51. Скаржинцы. Къ С. по дорогѣ въ Скаржинцы изъ Мытиика. Отъ пересѣченія этой дороги съ дорогой на Сальницу, около  $1\frac{1}{2}$  верстъ къ западу отъ дороги. Миры кресты колоколенъ. Азимуты миръ: 1)  $7^{\circ}$  36.5 W, 2)  $79^{\circ}$  30.5 W.  $\varphi = 49^{\circ}$  41.7,  $\lambda = 2^{\circ}$  22.3.
- 52. Терешполь. Съ юго-западной стороны деревни, на разстояніи 35 саж. отъ пабъ (за ними). Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры  $34^\circ$  49.9 E.  $\phi=49^\circ$  40.5,  $\lambda=2^\circ$  31.4.
- 53. Старая Синява. Въ саду Волостного Правленія, у самаго конца его. За оградой маленькая рѣчка. Миры: 1) крестъ колокольни деревни Заславцы, 2) церковь Синявы, 3) и 4) кресты костела, 5) старая церковь. Азимуты миръ: 1)  $36^{\circ}$  58.7, 2)  $107^{\circ}$  58.7, 3)  $102^{\circ}$  51.2, 4)  $101^{\circ}$  42.2, 5)  $76^{\circ}$  56.2 E.  $\varphi = 49^{\circ}$  34.0,  $\lambda = 2^{\circ}$  43.6.
- 54. Летичевъ. На пересѣченій дорогъ въ Вербки и Летичевъ (послѣдняя изъ Старой Синявы), въ сѣверо-восточномъ углу. Мира крестъ костела. Азимутъ миры  $48^\circ$  2.4 E.  $\phi=49^\circ$  23.6,  $\lambda=2^\circ$  40.2.
- 55. Волосовиы. Въ сѣверномъ концѣ деревни, на огородѣ послѣдней избы, къ 3. отъ дороги на Пиляву. Мира труба крестьянской избы къ Ю. отъ мѣста наблюденія. Азимутъ миры  $113^{\circ}$  49'.7 W.  $\varphi = 49^{\circ}$  33'.1,  $\lambda = 2^{\circ}$  59'.0.
- 56. Г. Деражня. По дорогѣ въ Михалполь, въ 2 верстахъ отъ города, къ С. отъ дороги, саженъ 50 отъ рѣки. Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры  $29^\circ$  34′3 Е.  $\varphi=49^\circ$  15′.7,  $\lambda=2^\circ$  54′3.
- 57. Михалполь. Отъ сѣвернаго конца деревни къ С. саж. 40, столько же къ 3. отъ дороги на Богдановцы. Мира церковь Маньковецкая. Азимутъ миры  $111^\circ$  58.0 E.  $\varphi=49^\circ$  14.3,  $\lambda=3^\circ$  11.5.
- 58. Зиньковцы. По дорогѣ въ Воньковцы, въ 50 саж. къ сѣверу отъ дорогп. Такое же разстояніе по дорогѣ отъ края села.  $\phi = 49^\circ$  4′.9,  $\lambda = 3^\circ$  14′.5.
- 59. Пилипы Александровскіе. По дорогѣ въ Воньковцы. Къ востоку отъ восточнаго края кладбища 50 саж., отъ дороги къ сѣверу 15 саж.  $\varphi = 49^{\circ}$  1.0,  $\lambda = 3^{\circ}$  9.2.
- 60. Страховцы. На пересвченін дороги въ Страховцы съ шоссе Каменецъ-Подольска изъ Солобковцевъ. Къ югу отъ дороги Страховцевъ 20 саж., къ востоку отъ дороги Каменецъ-Подольска 40 саж.  $\varphi = 49^\circ$  3′.0,  $\lambda = 3^\circ$  23′.6.
- 61. Дупаевцы. На пересѣченій дорогъ (шоссе) въ Дунаевцы и Миньковцы. По биссектриссѣ угла къ сѣверу саж. 50. Мира костелъ вдали, на горизонтѣ. Азимутъ миры  $35^{\circ}$  46′.2 E.  $\phi = 48^{\circ}$  54′.0,  $\lambda = 3^{\circ}$  27′.0.

- 62. Миньковцы. За 66-й верстой по тоссе въ Дунаевцы, въ 80 саж. къ С.-З. отъ тоссе Съдловины. Перейдя ручей, на склоит горки.  $\phi = 48^\circ$  51'.9,  $\lambda = 3^\circ$  13'.2. Миры столбы моста лъваго перила. Азимутъ миры 135° 15'.6 Е.
- 63. Новая Ушица. Къ востоку отъ города по дорогѣ въ Замиховцы, на склонѣ горы къ югу отъ дороги 30 саж. и отъ вершины саж. 20. Мпры: 1) крестъ однокупольной церкви, 2) крестъ костела. Азимуты миръ: 1)  $67^{\circ}$   $16.0^{\circ}$  W, 2)  $78^{\circ}$   $10.9^{\circ}$  W.  $\varphi = 48^{\circ}$   $50.0^{\circ}$ ,  $\lambda = 3^{\circ}$   $1.3^{\circ}$ .
- 64. Бахтынокт. У восточнаго края села, на холмѣ (на вершинѣ его). На сѣверѣ параллельно горка, на ней избы. Остальная часть села къ западу и дальше къ востоку. Холмъ легко отличить по источнику, быощему внизу. Этотъ источникъ бросается въ глаза, пбо надъ нимъ устроенъ каменный сводъ. На холмѣ почти у самой подошвы какой-то сарай. Мира уголъ крыши школы.  $\phi = 48^{\circ} 48.7$ ,  $\lambda = 2^{\circ} 51.5$ . Азимутъ миры  $82^{\circ} 35.8$  W.
- 65. Калюст. По дорогѣ къ деревнѣ Калюсской. Къ западу отъ дороги 30 саж. По дорогѣ  $\frac{1}{2}$  версты. Мира крестъ колокольни церкви на холмѣ, къ сѣверо-востоку отъ мѣста наблюденій. Азимутъ миры  $38^\circ$ . 52.1 E.  $\varphi = 48^\circ$  37.2,  $\lambda = 3^\circ$  0.7.
- 66. Ниэковка. Шаговъ 100 отъ края кладбища по дорогѣ изъ Лѣсковцевъ, къ югу отъ дороги шаговъ 90 (арш.). Мира крестъ колокольни. Азимутъ миры  $62^{\circ}$  47.9 W.  $\varphi=48^{\circ}$  35.7,  $\lambda=3^{\circ}$  10.0.
- 67. Китай Городг. Къ востоку отъ волости 150 саж. по тропинкѣ у восточнаго края села. Тропинка отъ волости къ сѣверу шаговъ 10. Мира труба Волостного Правленія. Азимутъ миры  $50^{\circ}$  6.8 Е.  $\varphi = 48^{\circ}$  38.7,  $\lambda = 3^{\circ}$  31.4.
- 68. Каменецт-Подольскт. Мѣсто, на которомъ наблюдалъ Вл. Хр. Дубинскій, нынѣ, повидимому, засажено подъ бульваръ. Деревья не даютъ возможности точно оріентироваться въ мѣстности, а потому мѣсто для наблюденій было выбрано въ районѣ работъ Дубинскаго, приблизительно въ саж. 30—40 отъ пункта, гдѣ стояли его приборы. Мѣсто, на которомъ стояли мон приборы, можно разыскивать такъ: найдя на Бульварной улицѣ «Казенную Палату», пройти отъ южнаго угла Палаты 120 арш. по Бульварной улицѣ къ югу. Затѣмъ, повернувъ къ западу (приходится перейти черезъ канаву), пройти опять 120 арш. по перпендикуляру къ Бульварной улицѣ. Пунктъ расположенъ на площадкѣ, которая круто спускается къ западу и къ югу. По направленію параллельному Бульварной улицѣ отъ южнаго края площадки 30 арш. и отъ западнаго края 8 арш. Мпра крестъ костела стараго города. Азимутъ миры  $149^{\circ}$  50′.8 W.  $\varphi = 48^{\circ}$  40′.4,  $\lambda = 3^{\circ}$  45′.0.
- 69. Хотинг (Бессарабской губ). На старомъ пунктѣ Владиміра Христіановича Дубинскаго. Въ Ю.-В. углу садика, прилегающаго къ дому г-жи Перепелюковой. На Ю.-З. окраинѣ города, на углу Земской и Полицейской улицъ, рядомъ съ домомъ, занимаемымъ Полицейскимъ Управленіемъ. Мира труба на домѣ. Азимутъ миры 66° 13′.4 W.  $\varphi = 48^\circ 30′.3$ ,  $\lambda = 3^\circ 49′.9$ .
- 70. Орынинг. По дорогѣ въ Ласкорунь, въ 300 саж. отъ больницы къ N, отъ дороги къ востоку въ 300 саж.  $\varphi=48^\circ~46.0,~\lambda=3^\circ~57.2.$

- 71. Ласкорунь. По дорогѣ въ Череповцы въ 300 саж. отъ села, къ В. отъ дороги около 39 саж. Мпра—крестъ колокольни Ласкоруньской церкви. Азимутъ мпры  $12^\circ$   $54.4^\circ$  E.  $\varphi=48^\circ$  54.0,  $\lambda=3^\circ$  57.0.
- 72. Ямпольчикг. Отъ Ямпольчика около 300 саж. по дорогѣ къ Череповцамъ. Отъ дороги къ западу около 100 саж.  $\varphi = 49^{\circ}$  0.5,  $\lambda = 3^{\circ}$  56.7.
- 73. Слобода Силичанска. На восточномъ крат села, на горкт, прилегающей къ дому крестьянина, состоявшаго въ это время старостой.  $\varphi = 49^{\circ} 1.7$ ,  $\lambda = 3^{\circ} 46.8$ .
- 74. Городокг. Съ восточной стороны католическаго кладбища. Отъ кладбища 30 саж., столько-же отъ дороги. Отъ завода 50-60 саж. Мира шпиль на заводъ. Азимутъ миры  $156^\circ~24.7~\mathrm{W.}$   $\phi=49^\circ~10.4$ ,  $\lambda=3^\circ~44.8$ .
- 75. Новое Село. На пересъчени дорогъ изъ Городка въ Ярмолинцы и Новое Село. Въ съв.-вост. углу, саж. въ 15 отъ той и другой дороги. Мира крестъ на колокольнъ церкви въ Нов. Селъ. Азимутъ миры 16° 19′.8 W.  $\varphi = 49$ ° 11′.3,  $\lambda = 3$ ° 31′.3.
- 76. Антоновцы. Въ юго-западномъ углу села, на пересѣченін дорогъ въ Антоновцы и Волохвасты. Отъ той и другой дорогъ саж. въ 15. Мира—шпиль на вѣтряной мельницѣ. Азимутъ миры  $148^\circ$  37.1 E.  $\varphi = 49^\circ$  16.1,  $\lambda = 3^\circ$  22.6.
- 77. Фельштинг. Къ западу отъ западнаго края села саженяхъ въ 100. По дорогѣ въ Доброгощу къ Ю. отъ дороги въ 50 саж. Мира крестъ костела. Азимутъ миры  $77^{\circ}$  9.3 W.  $\varphi=49^{\circ}$  20.3,  $\lambda=3^{\circ}$  38.0.
- 78. Куманово. Съ южнаго края села Куманово. По дорогѣ изъ Неморинца, отъ края села саж. 30. Мира высокій кресть на колокольнѣ. Азимутъ миры  $110^\circ~17.7~\rm E.$   $\varphi=49^\circ~20.8,~\lambda=3^\circ~55.3$ .
- 79. Спасовка. По дорогѣ въ Гусятинъ около 300 саж. Отъ дороги направо 40 саж. Миры высшіе кресты на церквахъ въ 1) Спасовкѣ и 2) Сатановѣ. Азимуты миръ: 1)  $162^\circ~28.2~\mathrm{E},~2)~34^\circ~21.2~\mathrm{W}.~\phi=49^\circ~14.2,~\lambda=4^\circ~5.7.$
- 80. Ст. Войтовцы. По дорогѣ изъ Кривочинцевъ на станцію Войтовцы; на первомъ поворотѣ дороги (колѣно). По биссектриссѣ угла къ 3. около 30 саж. Мира шииль на водокачкѣ. Азимутъ миры  $51^\circ$  8′.7 Е.  $\varphi=49^\circ$  29′.5,  $\lambda=3^\circ$  53′.0.
- 81. Проскуровг. На старомъ пунктѣ И. Н. Смирнова. Въ сѣверо-западномъ углу садика (уголъ Коммерческой и Милліонной улицъ), отведеннаго подъ постройку собора. Огъ угла Коммерческой улицы 15 саж., отъ Милліонной 15 саж. Мира передняя труба казначейства. Азимутъ миры  $118^\circ~10.0~\mathrm{W}.~\phi = 49^\circ~25.5,~\lambda = 3^\circ~20.0.$
- 82. Черный Островг. Отъ станцін жельзной дороги къ деревнь около 1 версты, къ В. отъ станціи. Отъ нея къ съверу около 200 саж. Мира костель и церковь Чернаго Острова. Азимуты миръ: 1)  $105^{\circ}$   $28.2^{\circ}$  E, 2)  $65^{\circ}$   $27.9^{\circ}$  E.  $\varphi = 49^{\circ}$   $30.3^{\circ}$ ,  $\lambda = 3^{\circ}$   $34.5^{\circ}$ .
- 83. Яруга. По направленію теченія рѣки у самаго берега (отъ воды 2 арш.), отъ тріангуляціоннаго пункта 36 саж. Сиги.  $\frac{1}{2}$  24335. Мира крестъ колокольни на церкви въ деревнѣ Ярово. Азимутъ миры  $102^{\circ}$  34'.4 W.  $\varphi = 48^{\circ}$  19'.4,  $\lambda = 2^{\circ}$  16'.5.

- 84. Ямполь. По дорогѣ въ Гальжбавку. Отъ мѣста, гдѣ эта дорога встрѣчается съ дорогой на Могилевъ, 100 саж. къ С. и 25 саж. къ В. Мира крестъ колокольни собора. Азимутъ миры  $58^\circ$  49.0 Е.  $\varphi = 48^\circ$  14.0,  $\lambda = 2^\circ$  3.0.
- 85. Фелиціановка. По дорогѣ изъ Дзиньговки на Фелиціановку, у самаго лѣса. Отъ дороги къ В. 40 саж., къ В. отъ лѣса около 100 саж. по липін, ограничивающей южный край лѣса, принадлежащаго Ярошинскому. Мира Дзиньговская церковь. Азимуть миры 171° 12′9 W.  $\varphi = 48^{\circ}$  23′.7,  $\lambda = 1^{\circ}$  59′.3.
- 86. Политанки. На землъ Писаревской экономіи. Въ одной верстъ отъ хутора къ Ю. Около 2 верстъ отъ Политанъ.  $\varphi = 48^\circ 39.0$ ,  $\lambda = 2^\circ 10.0$ .
- 87. Старая Мурафа. По дорогѣ въ Джуринъ. Отъ межевого креста деревни Травна прямо къ С.-В. саж. 200 по перпендикуляру къ дорогѣ. Мира крестъ колокольни на церкви въ д. Должокъ. Азимутъ миры  $160^{\circ}$  32.0 W.  $\varphi = 48^{\circ}$  45.2,  $\lambda = 2^{\circ}$  5.5.
- 88. Соколъ. Въ одной верстѣ отъ Сокола у колѣна дороги, къ западу отъ дороги по биссектрисѣ угла около 20 саж.  $\varphi = 48^\circ$  31.′0,  $\lambda = 2^\circ$  10.′5.

Примъчаніе. Я не пом'єщаль описанія тёхь случайныхь мирь, которыми приходилось пользоваться за отсутствіемь бол'є удобныхь — когда эти миры не могуть служить къ оріентировк'є на м'єстности, напр., труба на крестьянской изб'є; отдаленный предметь на горизонт'є и т. д.

Таб. Астрономіє

$N_2$	мъсто наблюденій.	МЪсяцъ и число 1913 г.	Ицирота Ф	Долгота Е отъ Гринвича х	Средисе Пулковск время.
27	Могилевъ	19 VIII	48° 28′.0	27° 46′.6	3 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> — 4 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>
28	Куковка	23 »	48 38.0	27 40.6	8 13 — 8 40
29	Ломозово	22 »	48 38.5	27 40.1	3 39 — 3 50 •]
30	Куковская гора	23 »	48 37.0	27 41.1	9 52 —10 3 1
31	Иракліевка	23 »	48 38.0	27 39.1	2 54 — 3 17
52	Кричановка	25 »	48 35.3	27 53.6	7 14 — 7 32
53	Ивашковцы.	25 »	48 43.8	27 56.1	3 37 — 4 9
34	Снитково	26 »	48 49.2	27 38.6	8 26 - 8 46
35	Елтушково	26 »	48 59.4	27 31.6	3 30 — 3 40
37	Мытки	28 »	48 58.5	27 46.6	4 33 - 4 52
38	ЗКмеринка	29 »	49 2.4	28 7.3	7 23 — 7 48 :
39	Людовка	29 »	49 10.3	28 6.1	4 25 — 4 33
40	Гнивань	30 »	49 6.0	28 19.6	8 12 — 8 31 .
41	Калиновка	31 »	49 26.8	28 31.4	3 39 - 4 0 1
42	Люлинцы	1 IX	49 36.0	28 29.6	8 11 — 8 30 .
43	Б. Острожекъ	1 »	49 41.6	28 18.6	4 17 4 51 ;
44	Пиково	2 »	49 33.8	28 18.6	7 19 — 7 87 :
45	Голендры	3 »	49 36.0	28 42.9	7 2 - 7 20 :
46	Винница	4 »	49 12.8	28 28.0	9 7 - 9 22
47	Литинъ	4 »	49 18.8	28 7.6	3 34 — 3 39 8
48	Лозны	5 »	49 18.0	27 49.6	9 21 — 9 37
49	Кожуховъ	6 »	49 28.1	27 55,6	4 9 - 4 22 1
50	Б. Мытникъ	7 »	49 34.6	28 0.8	1 48 — 2 19 ;
51	Скаржинцы	8 »	49 41.7	27 57.3	8 12 - 8 24 :
<b>5</b> 2	Терешполь	8 »	49 40.5	27 48.2	2 53 — 3 0 1
53	Старая Синява	9 »	49 34 0	27 36.0	$7  41 \ - 7  57  .$
54	Летичевъ	9 »	49 23.6	27 39.4	3 51 — 4 9
<b>5</b> 5	Волосовцы	10 »	49 33.1	27 20.6	1 57 — 2 19
56	Деражия	1-1 »	49 15.7	27 25.3	9 40 - 9 51

а I. ы наблюденія.

вка хр	онометра относит улковскаго време	ельно средняго	Ŋ	Иъ̀сто N на кр <b>у</b> г	Ď.	Отсчетъ миры.	Азимутъ мирь
L.	Кр. R.	Среднее.	Кр. L.	Кр. R.	Среднее.		отъ N.
12.1	$-1^{m}$ 0.55	-1 <sup>m</sup> 6.3	244° 58′.6	244° 56.'0	244° 57.'3	52° 43.5	167° 46.2 E
7.9	<b>—</b> 1 6.8	-1 7.4	49 32.0	49 26.7	49 29.4	39 31.2	9 58.2 W
	Barton seems	_	110 16.7	110 8.5	110 12.6	0 33.5	109 39.1 W
-12.2	-1 13.0	-1 12.6	89 36.8	89 30.8	89 33.8	<b>1</b> 05 <b>26.</b> 9	15 53.1 E
18.6	<b>—1 12.</b> 8	—1 15.7	55 18.4	55 9.8	55 14.1	270 22.1	144 52.0 W
32.1	-1 34.5	—1 33.3	286 5.1	286 0.7	286 2.9	118 47.8	167 15.1 W
18.1	-1 19.3	<u>—1</u> 18.7	46 19.0	46 14.2	46 16.6	230 16.5	176 0.1 W
12.3	<b>—</b> 1 17.5	-1 14.9	238 56.4	238 56.1	238 56.2	185 46.2	53 10.0 V
27.5	-1 34.1	-1 30.8	156 37.8	156 32.4	156 35,1	108 54.8	47 40.3 V
40.1	—1 31.7	<b>—1</b> 35.9	29 19.4	29 13.0	29 16.2	139 36.0	110 19.8 F
32.2	-1 40.0	-1 36.1	321 32.8	321 33.4	321 33.1	188 28.0	133 5.1 \
45.0	-1 39.0	-1 42.0	23 57.2	23 51.9	23 54.6	186 59.5	163 4.9 1
48.7	-1 41.3	-1 45.0	315 14.2	315 7.7	315 10.9	343 51.8	28 40.9 1
48.5	-1 45.1	-1 46.8	219 41.3	219 34.7	219 38.0	54 25.5	165 12.5
47.9	—1 47.9	-1 47.9	15 53.1	15 47.9	15 50.5	47 36.8	31 46.3
53.1	-1 50.9	-1 52.0	299 44.1	299 40.7	299 42.4	266 37.5	33 4.9
52.2	<b>—1 4</b> 6.4	-1 49.3	152 34.5	152 29.9	152 32.2	217 8.1	64 35.9 1
56.5	-1 54.7	-1 55.6	265 25.8	265 22.3	265 24.1	350 31.0	85 6.9 1
64.1	-1 49.1	-1 56.6	85 24.4	85 13.2	85 18.8	174 59.2	89 40.4 1
36.2	-1 52.0	-1 44.1	220 50.3	220 47.3	220 48.8	199 50.5	20 58.3 V
52.5	—1 57.1	-1 54.8	39 37.1	39 31.0	39 34.0	303 27.0	96 7.0 \
49.7	-1 525	-1 51.1	23 37.1	23 32.3	23 34.7	178 9.0	154 34.3 F
3.7	<b>—</b> 2 12.9	<b>-</b> 2 8.3	69 0.2	68 56.4	68 58.3	125 58,5	57 0.2 F
11.4	-1 38.0	-1 39.7	150 30.0	150 30.0	150 30.0	142 53,5	7 36.5 V
57.7	<b>—</b> 1 <b>5</b> 8.7	-1 58.2	139 40.9	139 33.3	139 37.1	174 27.0	34 49.9 F
57,5	-1 57.3	-1 57.4	180 7.4	180 3.2	180 5.3	257 1.5	76 56.2 E
57.1	-1 54.5	-1 55.8	136 45.4	136 38.8	136 42.1	184 44.5	48 2.4 E
50.5	<b>-2</b> 9.9	2 0.2	110 0.0	109 53.4	109 56.7	356 7.0	113 49.7 V
6.7	-2 11.3	2 9.0	145 40.1	145 37.8	145 38.9	175 13.2	29 34.3 E

No	мъсто наблюдений.	М'всяцъ п число 1913 г.	<b>Широт</b> а Ф	Долгота Е отъ Гринвича À	Среднее Пулковс время.
57	Михалиоль	14 IX	49° 14′.3	27° 8.1	$2^{h} 44^{m} - 3^{h} 1^{h}$
58	Зиньковцы	15 »	49 4.9	27 5.1	7 54 — 8 8
59	Пилипы	15 »	49 1.0	27 10.4	3 20 3 25
60	Страховцы	16 »	49 3.0	26 56.0	8 26 — 8 38
61	Дунаевцы	16 »	48 54.0	26 52.6	2 10 — 2 23
62	Миньковцы	17 »	48 51.9	27 6.4	8 12 - 8 22
63	Новая Уппица	17 »	48 50.0	27 18.3	3 50 — 4 4
64	Бахтынокъ	18 »	48 48.7	27 28.1	9 23 — 9 35
65	Калюсъ	19 »	48 37.2	27 18.9	8 54 — 9 8
66	Пижовка	19 »	48 35 7	27 9.6	3 36 - 3 47
67	Китай Городъ	20 »	48 38.7	26 48.2	3 38 — 3 47
68	Каменецъ-Подольскъ	21 »	48 40.4	26 34.6	3 48 4
69	Хотинъ	23 »	48 30.3	26 29.7	8 22 - 8 87
71	Ласкорунь	27 »	48 54.0	26 22.6	8 2 - 8 18
72		27 »	49 0.5	26 22.9	2 29 2 85
74	Городокъ	28 »	49 10.4	26 34.8	4 24 — 4 48
75	Новое Село	29 »	49 11.3	26 48.3	9 37 — 9 46
76	Антоновцы	29 »	49 16.1	26 57.0	2 41 — 2 58
77	Фельштинъ	30 »	49 20.3	26 40.7	8 38 - 8 48
78	Куманово	30 »	49 20.8	26 24.3	3 28 - 3 85
79	Спасовка	1 X	49 14.2	26 13.9	8 10 - 8 21
80	Войтовцы	1 »	49 29.5	26 26.6	3 19 - 5 2
81	Проскуровъ	2 »	49 25.5	26 59.6	2 58 - 3 10
82	Черный Островъ	3 »	49 30.3	26 45.1	3 48 - 3 58
83	Яруга Малая	5 »	48 19.4	28 3.1	1 51 — 2 3
84	Ямполь	6 »	48 14.0	28 15.6	8 56 - 9 14
85	Фелиціановка	6 »	48 23.7	28 20.3	s 13 - 3 19
86	Политанка	9 »	48 39.0	28 9.6	4 0 - 4 - 2
87	Старая Мурафа	10 »	48 45.2	28 14.1	9 0 9 - 1
88	Соколъ	10 »	48 31.0	28 9.1	8 56 - 4 5

Io		нометра относите лковскаго времс		N	Івсто N на круг	ь.	0	Азимуть миры
I	. L.	Кр. К.	Среднее.	Кр. L.	Кр. В.	Срёднее.	Отсчетъ мпры.	оть N.
_	51:0	—1 <sup>m</sup> 57.6	$-1^m 54^s 3$	172° 15′.9	172° 13 <u>′</u> 6	172° 14 <b>.</b> ′8	284° 12:8	111° 58′0 E
-	3.0	-2 6.9	-1 4.9	192 33.9	192 30.7	192 32.3	133 26.7	59 5.6 W
-1	10.1	-2 5.8	-2 7.9	297 9.7	297 4.3	297 7.0 -	37 20.7	100 13.7 E
_	8.0	-2 4.5	<b>-</b> 2 <b>6.3</b>	14 20.0	14 15.0	14 17.5	13 51.7	0 25.8 W
	5.0	-2 11.7	<b>-</b> 2 8.3	228 58.7	228 55.9	228 57.3	264 43.5	35 46.2 E
	17.4	-2 11.5	-2 14.4	311 31.2	311 25.8	311 <b>2</b> 8.5	86 44.1	135 15.6 E
-1	21.1	-2 23.1	-2   22.1	269 0.6	268 57.7	268 59.1	201 43.1	67 16.0 W
	19.5	-2 10.4	<b>-</b> 2 14.9	312 12.1	312 5.5	312 8.8	229 33.0	82 35.8 W
-	19.6	-2 12.4	<del>-2</del> 16.0	280 24.0	280 18.3	280 21.1	319 13.7	38 52.6 E
-	21.6	-2 21.7	-2 21.6	301 46.4	301 42.9	301 44.7	238 56.8	62 47.9 W
-[	19.9	-2 28.7	-2 24.3	180 43.5	180 41.7	180 42.6	230 49.4	50 6.8 E
[	27.1	-2 30.6	-2 28.8	281 19.5	281 17.2	281 18.3	1 <b>3</b> 1 27.5	149 50.8 W
-	34.0	-2  25.2	<b>-</b> 2 29.6	62 20,7	62 15.6	62 18.1	356 4.7	66 13.4 W
-	33.4	-2 32.6	-2 33.0	150 20.9	150 16.8	150 18.8	163 13.2	12 54.4 E
-	49.9	-2 21.9	<b>-</b> 2 35.9	99 40.7	99 28.0	99 34.3	334 56.2	12 <b>4</b> 38.1 W
-	37.9	-2 26.7	-2 32.3	106 41.0	106 35.4	106 38.2	310 13.5	156 247 W
-	44.3	-2 39.9	<b>—2</b> 42.1	169 57.5	169 50.8	169 54.1	<b>15</b> 3 34.3	16 19.8 W
	47.7	-2 35.1	-2 41.4	8 26.6	8 19.7	8 23.2	157 0.3	148. 37.1 E
-	42.1	-2 37.9	-2 40.0	150 37.7	150 31.8	150 34.8	73 <b>2</b> 5.5	77 9.3 W
-	33.3	2 29.3	2 31.3	212 49.1	212 43.5	212 46.3	323 4.0	110 17.7 E
-	34.7	<b>-</b> 2 34.6	-2 34.6	6 13.2	6 9.5	6 11.3	168 39.5	162 28.2 E
-	35.3	<b>-</b> 2 38.5	<b>─</b> 2 3 <b>6.</b> 9	163 58.2	163 5 <b>3</b> .5	<b>16</b> 3 55.8	215 4.5	51 8.7 Е
-	48.6	-2 40.4	-2 44.5	209 42.4	209 35.6	209 39.0	91 29.0	118 10.0 W
-	37.5	<b>-</b> 2 37.1	-2 37.3	75 36.9	75 32.7	<b>75 34.</b> 8	141 2.7	- 65 27.9 <b>E</b>
-	35.2	-2 40.3	-2 37.8	44 27.1	44 24.1	44 25.6	301 51.2	102 34.4 W
-	42.0	-2 40.0	-2 41.0	37 45.7	37 43.7	37 44.7	96 33.7	58 49.0 E
-	38.5	-2 41.7	-2 40.1	238 12.1	238 8.2	238 10.1	66 57.2	171 12.9 W
-	40.6	-2 42.2	<b>-2</b> 41.4	121 6.1	121 2.6	121 4.3	255 25.5	134 21.2 E
-	31.2	-2 48.8	-2 40.0	143 13.2	143 2.4	143 7.8	342 35.8	160 32.0 W
-	40.5	-2 44.2	<b>-2</b> 42.3	267 24.4	267 21.6	267 23.0	331 30.2	64 7.2 E
								O:h

# Таблица II.

## Склоненіе.

N2	названіе пункта.	Мъсяцъ и число 1913 г.	М'єстное время.	Магнитъ.	Коллимація магнита.	Склоненіе.	Приведсніе.	Склоненіе для 1913,7 г.
27	Могилевъ	20 <b>V</b> III	$9^h \ 59^m - 9^h \ 59^m \ a.$	• •	10.5	1° 22'3	1.6	1° 23′.9
28	Куковка	21 »	9 38 — 9 43 a.	•	4.2	1 27.5	3.1	1 30,6
29	Ломозово	22 »	5 04 - 5 10 a.	••	0.7	2 2.8	2.6	2 5.4
30	Куковская гора	23 »	11 28 — 11 53 a.	60	3.3	1 50.5	5.9	1 44.6
31	Пракліевка	23 »	3 20 — 3 33 p.		3.2	1 47.9	-5.3	1 42.6
32	Кричановка	25 »	7 59 — 8 4 a.		3.9	2 24.4	4.6	2 29.0
33	Пвашковцы.	25 »	4 11 — 4 19 p.		2.6	1 39.4	-1.9	1 37.5
34	Снитково	26 »	9 8 — 9 14 a.	• •	3.2	1 45.3	3.2	1 48.5
35	Елтушково	26 »	3 47 — 3 57 p.	••	5.4	1 462	-2.3	1 43.9
37	Мытки	28 »	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	••	2.7	3 29.9	0.8	3 29.1
38	Жмеринка	29 »	8 15 — 8 21 a.		3,2	1 57.4	2:4	1 59.8
39	Людовка	29 »	4 32 — 4 41 p.		4.3	3 1.6	1.6	3 3.2
40	Гипвань	30 »	8 42 — 8 48 a.		4.3	1 24.9	2.2	1 27.1
41	Калиновка	31 »	4 2 - 4 9 p.	••	4.5	1 8.8	_4.2	1 4.6
42	Люлинцы.	1 IX	8 48 — 8 53 a.	• •	3.4	1 20.5	1.6	1 22.1
43	Большой Острожекъ	1 »	3 47 — 3 53 p.	••	3.6	2 18.6	-2.0	2 16.6
44	Пиково	2 »	8   5 - 8   13   a.	••	3.3	1 28.2	2,1	1 30.3
45	Голендры	3 »	7 32 — 7 39 a.	••	4.4	1 2.4	3.0	1 5.4
	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 55 — 9 0 a.	••	2 6	1 4.0	3.4	1 7.4
46	Винница	4 »	7 40 - 7 46 a	••	3.5	1 56.3	3.7	2 0.0
	»		8 45 — 8 50 a.	••	4.2	1 563	3.6	1 59.9
	»		9 35 <b>—</b> 9 40 a.	••	6.5	1 59.8	2.2	2 2.0
47	Литинъ.	4 »	3 4 3 8 a.	••	4.1	4 12.5	-3.9	4 8.6
48	Лозны	5 »	9 44 — 9 50 a.		3.8	1 3.7	1.1	1 4.8
49	Кожуховъ	6 »	4 24 — 4 29 p.	••	2.2	1 - 27.2	-1.5	1 25.7
50	Большой Мытникъ	7 »	2 45 - 2 54 p.	••	3.0	1 388	3.9	1 34.9
51	Скаржинцы	8 »	8 32 — 8 39 a.	••	0.5	1 33.0	3,1	1 36.1
52	Терешполь	8 »	3 11 — 3 16 p.	••	3.7	1 433	-5.1	1 38.2
53	Старая Синява	9 »	8 12 — 8 17 a.	••	3.1	1 50.7	3,7	1 54.4
	»	-	8 36 — 8 41 a.	•	7.2	1 51.8	3.7	1 55.0
54	Летичевъ	9 »	4 15 — 4 23 p.	••	3.2	1 25.4	-0.3	1 25.1
55	Волосовцы	10 »	1 28 — 1 33 p.	••	4.2	1 42.5	3.0	1 39.5
56	Деражня	14 »	9 52 — 9 57 a.	••	3.6	1 45.6	0.5	1 46.1

N2	названіе пункта.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	М'Естное время.	Магнитъ.	Козмимація магнита.	Склоненіе.	Приведеніе.	Склоненіе для 1913,7 г.
57	Михалполь	14 IX	$3^h 2^m - 3^h 7^m p.$	••	3.7	0° 32′.9	-1.7	0° 31′2
58	Зиньковцы	15 »	8 8 — 8 15 a.	••	3.9	1 24.4	<b>—1.</b> 3	1 23.1
59	иписиП	15 »	3 13 — 3 19 p.	••	3.7	I 6.3	-2.4	1 3.9
60	Страховцы	16 »	8 52 — 8 56 a.		2.7	1 13.7	1.1	1 14.8
61	Дунаевцы.	16 »	2 31 — 2 36 p.	• •	3.0	2 0.6	2.0	1 58.6
62	Миньковцы.	17 »	8 30 — 8 33 a.	••	3.9	1 33.6	1.9	1 31.7
63	Новая Ушица	17 »	4 16 — 4 20 p.		2.6	1 48.0	1.9	1 46.1
	»		4 33 — 4 39 p.	•	6 7	1 56.3	-1.5	1 54.8
64	Бахтынокъ	18 »	9 1 — 9 5 a.	••	3.0	1 33,3	3.1	1 36.4
65	Калюсъ	19 »	9 22 — 9 2 <b>5</b> a.	••	3.2	2 15.4	4.8	2 20.2
66	Пижовка	19 »	3 50 — 3 54 p.	••	3. <b>5</b>	1 58.5	3.4	1 55.1
67	Китай Городъ	20 »	3 44 — 3 50 p.	• •	0.5	1 42.9	5.8	1 48.7
68	Каменецъ-Подольскъ	22 »	4 4 — 4 9 p.	••	4.6	1 17.2	<u>3.0</u>	1 14.2
	»	_	4 13 — 4 18 p.	•	7.0	1 17.1	-2.9	1 14.2
69	Хотинъ (Бессараб. губ.)	23 »	8 42 — 8 47 a.	••	3.1	1 35.5	4.8	1 40.3
	» »		11 38 — 11 43 a.	•	6.5	1 41.6	2.6	1 39.0
	»	_	11 47 — 11 51 a.	• •	3.7	1 41.9	2.9	1 39.0
71	Ласкорунь	27 »	8 19 — 8 27 a.	••	1.5	1 46.3	58	1 52.1
72	ЯмичакопиКъ	27 »	3 53 — 3 57 p.	••	3.5	2 2.3	07	2 1.6
74	Городокт	28 »	4 38 — 4 42 p.	• •	4.1	2 7.9	0,3	2 7.6
75	Новое Село	29 »	9 43 — 9 48 a.	••	4.7	1 39.5	2,2	1 41.7
76	Антоновцы	29 »	1 57 — 2 2 p.	• •	2.7	1 47.7	2.7	1 50.4
77	Фельштинъ	30 »	8 47 — 8 53 a.	••	3.6	2 23.6	4.0	2 27.6
78	Куманово	30 »	2 17 — 2 24 p.	••	3.4	2 38.2	2.2	2 36.0
79	Спасовка	1 X	8 23 — 8 28 a.	• •	3.0	2 33.8	3.1	2 36.9
80	Войтовцы	1 »	2 53 — 3 1 p.	0 0	4 0	2 20.3	3.6	2 16.7
81	Проскуровъ	2 »	3 10 — 3 14 p.	••	3,5	1 44.5	-1.8	1 42.7
	»	-	3 58 — 4 3 p.	•	6,2	1 43.2	0.5	1 42.7
00	» · · · · · · · ·	3 »	9 1 — 9 6 a.	• •	2.7	1 36.7	3.9	1 40.6
82	Черный Островъ	3 »	3 58 — 4 3 p.	••	4.0	2 17.8	0.5	2 18.3
83	Яруга Малая	5 »	11 1 — 11 8 a.	••	2.7	1 22.1	<u>0.7</u>	1 21.4
84	Ямполь.	6 »	9 24 — 9 29 a.	• •	3.2	0 35.6	0.9	0 36.5
85	Фелиціановка	6 »	3 25 — 3 29 p.		2.7	1 56.4	-0.9	1 55.5
86	Политанка	9 »	3 59 — 4 4 p.	• •	3.6	1 35.7	0.8	1 36.5
87	Старая Мурафа	10 »	10 19 — 10 24 a.		2.2	1 43.1	0.7	1 42.4
88	Соколъ	10 »	4 28 — 4 36 p.	••	3.1	0 26.9	0.9	0 26.0

Таблица III.

### Горивонтальная составляющая.

№	названіе пункта.	Мъсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное ср время (новый ст		е	T		v	t	τ	Δ	$\frac{M_0}{C'}$	H	Приведеніе.	H приве- денное къ 1913,7.
27	Могилевъ	19 VIII	6 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> — 6 <sup>h</sup>	46 <sup>m</sup>	p.	3.0544	200	16'45''	24,1	23.0	10.0	19377	2,1357	_ 4	2,1354
28	Куковка	22 »	8 43 — 9		a.	3.0665		27 45	19.0	19.0	12.0	19360	2.1179	30	2.1209
29	Ломозово	22 »	4 1 — 4		p.	3.0645		26 30	21,0	21.0	10.0	19374	2.1203	_ 8	2.1195
30	Куковская гора	23 »	10 52 -11		a.	3,0564	20	33 15	21.9	22.5	11,2	19482	2.1202	3	2.1205
31	Иракліевка	23 »	3 44 - 4	22	р.	3.0583	20	31 30	23.4	23.7	10.0	19464	2,1204	5	2.1209
32	Кричановка	25 »	8 30 — 9	11	a.	3.0595	20	34 45	21.9	22.3	11.0	19473	2.1168	17	2.1185
33	Ивашковцы	25 »	4 32 — 5	10	p.	3.06 <b>5</b> 8	20	37 30	24.4	24.5	11.0	19465	2,1103	-12	2.1091
34	Снитково	26 »	9 24 9	52	a.	3.0615	20	37 15	23.1	23.0	9.2	19507	2.1111	21	2.1132
35	Елтушково	26 »	4 0 4	23	p.	3.0459	20	25 30	18.0	18.0	10.2	19468	2.1342	- 5	2.1337
36	Баръ	27 »	$5 \ 27 - 6$	8	p.	3,1020	21	12 0	18.0	18.0	10.0	19464	2.0589	2	2.0591
37	Мытки	28 »	3 10 3	46	p.	3.0601	20	30 30	21.2	21.3	8.0	19447	2.1202	- 3	2.1199
38	Жмеринка	29 »	8 23 9	0	a.	3.0698	20	41 45	21.7	21.7	10.0	19459	2 1042	25	2.1067
39	Людовка	29 »	4 47 — 5	16	р.	3.0366	20	17 0	24.0	24.2	9.8	1949 <b>5</b>	2.1477	28	2.1505
40	Гнивань	30 »	8 57 — 9	29	a.	3.0758	20	47 45	22.5	22.5	10,5	19470	2.0952	29	2.0981
41	Калиновка	31 »	4 17 - 4	50	p.	3.0369	20	8 0	23.4	23.7	11.0	19421	2.1550	6	2.1544
42	Люлинцы	1 IX	9 3 - 9	38	a.	3.0975	20	59 0	22.2	22.3	10.5	19416	2.0716	16	2.0732
43	Б. Острожект	1 »	4 3 — 4	51	p.	3.0750	20	37 30	24.5	24.1	11.0	19406	2.1041	-11	2.1030
44	Пиково	2 »	8 21 — 9	0	a.	3.1024	21	0 6	21.5	21.4	8.7	19390	2.0676	20	2,0696
45	Голендры	3 »	9 9 —10	1	a.	3.1039	21	0 0	22.2	22.6	9.5	19384	2.0666	. 9	2.0675
46	Винница	4 »	7 5 — 8	51	a.	3.0890	20	48 42	20.0	20.1	9.5	19382	2.0856	0	2.0856
47	Литинъ	4 »	2 27 — 3	0	p.	3.0846	20	40 48	26.2	25.4	10.5	19379	2.0950	-19	2.0931
48	Лозны	5 »	9 53 10	24	a.	3.1122	21	342	24.3	23.9	10.5	19367	2.0583	25	2.0608
49	Кожуховъ	6 »	7 53 — 8	29	a.	3.1277	21	20 36	13.2	13.0	7.2	19340	2.0356	-11	2.0345
50	Б. Мытникъ	7 »	2 55 — 3	26	p.	3.1045	20	$56\ 30$	17.1	16.4	11.0	19326	2.0693	- 5	2.0688
51	Скаржинцы	8 »	8 47 — 9	25	a.	3.0924	20	$49\ 42$	12.7	11.0	10.0	19326	2.0832	31	2.0863
<b>5</b> 2	Терешполь	8 »	4 19 — 4	58	p.	3.0858	20	40 0	16.3	16.0	10.5	19316	2.0948	10	2.0958
53	Старая Синява	9 »	8 25 - 9	32	a.	3.0965	20	$54\ 42$	12.8	13.2	10.0	19344	2.0759	14	2.0773
54	Летичевъ	9 »	3 32 — 5	14	p.	3.1289	21	16 0	16.1	16.5	10.0	19314	2.0378	3	2.0375
55	Волосовцы	10 »	12 30 — 1	5	p.	3.0922	20	47 12	18.4	18.4	11.0	19342	2.0846	2	2.0848
56	Деражия	12 »	4 29 5	18	p.	3.1119	21	7 54	12.6	12.8	8.0	19344	2,0555	2	2.0553
57	Михалиоль	14 »	3 7 — 3	32	p.	3.1061	20	56 12	21,1	21.0	8.0	19336	2.0683	0	2.0683

1/2	названіе пункта.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное среднее фемя (новый стиль).	T	v	1	τ	Δ	$\frac{M_0}{C'}$	II	Приведеніе.	<i>Н</i> приве- денное къ 1913,7.
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	НАЗВАНІЕ ПУНКТА.  Зиньковцы		1 *	3.0760 3.0526 3.0855 3.1011 3.0874 3.0781 3.0757 3.0717 3.0782 3.0819 3.0688 3.0744 3.0912 3.0865 3.0919 3.0913	20°36′30″ 20 14 12 20 43 12 20 50 30 20 40 48 20 30 6 20 28 30 20 29 48 20 29 6 20 31 30 20 38 48 20 28 0 20 35 0 20 30 45 20 45 45 20 46 0	16.5 22.0 22.0 24.8 20.6 25.7 26.7 23.6 29.6 25.5 15.8 17.7 10.2 7.4 17.8 11.2	16.5 21.5 22.2 24.6 20.8 25.9 27.2 24.0 29.5 25.7 15.7 17.5 10.1 7.5	6.5 7.5 8.5 5.0 7.0 8.2 7.0 6.0 11.0 8.5 5.0 9.0 7.5 7.0	19356 19374 19374 19344 19337 19341 19364 19393 19350 19330 19342 19323 19320 19320	2.1045 2.1392 2.0924 2.0762 2.0931 2.1080 2.1124 2.1098 2.1128 2.1068 2.0985 2.1164 2.1071 2.0834 2.0945 2.0864	14 3 18	2.1059 2.1395 2.0942 2.0758 2.0945 2.1069 2.1127 2.1107 2.1128 2.1071 2.0986 2.1185 2.1058 2.0946 2.0876 2.0876
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Новое Село Антоновцы Фельштинъ Куманово Спасовка Войтовцы Проскуровъ Черный Островъ Яруга Ямполь Фелиціановка Политанка Старая Мурафа	29 » 29 » 30 » 30 » 1 X 1 » 2 » 3 » 6 » 6 » 9 » 10 »	9 50 -10 20 a.  3 2 - 3 28 p.  8 54 - 9 23 a.  2 30 - 2 56 p.  8 33 - 9 0 a.  4 1 - 4 20 p.  3 22 - 3 48 p.  4 15 - 4 40 p.  9 12 - 9 40 a.  9 29 - 9 53 a.  3 41 - 4 1 p.  4 0 - 4 23 p.  10 18 -10 44 a.	3.049 3.0998 3.0881 3.0992 3.0679 3.1110 3.0922 3.0998 3.0495 3.0493 3.0644 3.0740 3.0911	20 46 0 20 57 22 20 56 0 20 44 15 20 49 30 20 26 30 21 1 15 20 49 0 20 51 30 20 14 30 20 9 15 20 22 15 20 26 30 20 48 0	13.6 15.1 11.8 16.4 10.2 14.0 14.0 17.7 16.2 18.5 19.7 21.6	13.7 15.2 11.8 16.6 10.1 13.8 14.0 18.3 16.4 18.1 19.0 21.4 15.7	7.0 6.5 9.5 6.5 9.0 7.0 9.0 7.5 5.5 8.0 7.0 6.5	19316 19343 19310 19305 19301 19306 19339 19326	2.0685 2.0727 2.0902 2.0782 2.1186 2.0614 2.0835	11 -12 17 - 5 21 4 2 2 29 72 47 - 1 25	2.0676 2.0696 2.0715 2.0919 2.0777 2.1207 2.0618 2.0837 2.0763 2.1441 2.1529 2.1290 2.1139 2.0876

## Таблица IV.

## Наклоненіе.

\ <u>`</u>	ПАЗВАНІЕ ПУНКТА.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка внизу.	Марка вверху.	Разность.	J.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ 1913,7 г.
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61	Могилевъ.  Куковка Ломозово Куковская гора Иракліевка Кричановка. Ивашковцы. Снитково Баръ Подольской губ.  """ Мытки Жмеринка """ Калиновка Гнивань """ Калиновка """ Калиновка """ Винница """ Винница """ Люжуховъ Большой Мытникъ. Скаржинцы Терешноль Старая Синява Летичевъ Волосовцы """ Михалполь Зиньковцы Нилипы "" Страховцы Дунаевцы. """  Страховцы Дунаевцы. """  Укова пора Куковъ Вольсовцы Пилипы """ Страховцы Дунаевцы. """  Страховцы Дунаевцы.	19 VIII 22 " 23 " 23 " 23 " 25 " 26 " 26 " 27 "  28 " 29 " 30 "  1 IX 1 " 2 " 3 "  1 IX 1 " 2 " 3 "  4 " 5 " 6 " 7 " 8 " 8 " 9 " 10 "  14 " 15 " 16 " 16 " 16 "	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 50 50 50 50 50 50 50 50 54 50 50 54 50 50 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	62°50'8 62 49.5 62 51.0 62 52.2 62 45.3 62 49.5 62 54.9 62 59.0 62 54.8 63 40.5 63 8.7 63 20.5 61 48.0 63 17.8 63 20.5 61 47.8 63 29.2 63 31.2 63 35.1 63 35.1 63 35.1 63 35.1 63 35.1 63 35.1 63 15.0 63 16.2 63 57.7 63 54.9 63 57.7 63 54.9 63 57.7 63 54.9 63 57.1 63 35.1 63 57.7 63 54.9 63 57.7 63 54.9 63 57.7 63 54.9 63 57.1 63 57.7 63 58.9 63 25.3 63 57.7 63 58.9 63 21.6 63 24.6	62 40.8 62 43.1 62 50.3 62 49.2 62 41.2 62 44.7 62 48.1 62 55.0 62 54.4 63 39.2 63 39.7 63 16.3 63 16.3 61 43.0 61 44.1 63 10.6 63 30.5 63 34.5 63 34.2 63 11.1 63 14.2 63 15.0 63 26.0 63 26.0 63 30.1 63 26.0 63 30.1 63 26.0 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 54.5 63 17.2 63 18.0 63 12.2 63 17.2 63 18.0 63 20.3 63 20.3	10'.0 6.4 0.7 3.0 4.1 4.8 6.8 4.0 0.4 4.4 0.8 2.4 1.3 3.6 3.8 0.7 4.2 5.0 0.7 3.6 0.9 3.9 2.0 2.2 0.4 2.6 4.0 3.7 1.5 3.9 0.5 4.5 1.4 4.5 7.5 10.4 4.8 8.1 4.8	62°45'8 62 46.3 62 50.6 62 50.7 62 43.2 62 47.1 62 51.5 62 57.0 62 54.6 63 41.4 63 40.1 63 17.4 63 18.4 61 45.5 61 45.9 63 28.9 63 11.5 63 30.8 63 36.3 63 34.6 63 13.0 63 15.2 63 55.8 63 17.5 63 55.8 63 17.5 63 14.5 63 40.6 63 37.5 63 17.5	-0.1 -1.0 -0.5 -1.1 -1.0 -0.5 -1.1 -1.7 -0.6 -0.3 -0.9 -0.8 -0.8 -1.0 -0.2 -0.4 -0.3 -0.6 -1.2 -1.4 -0.9 -0.1 -1.4 -0.3 -2.4 -2.9 -1.0 -0.3 -0.6 -0.3 -0.8 -0.8 -0.8 -0.2 -1.4 -0.9 -1.0 -0.3 -0.6 -0.3 -0.6 -0.3 -0.8 -0.8 -0.2 -1.1 -0.8 -0.7 -1.0 -0.2 -0.3	62°45.7 62 45.3 62 51.1 62 50.9 62 43.7 62 46.0 62 52.2 62 56.4 63 42.3 63 40.9 63 4.1 63 6.1 63 6.1 63 6.1 63 6.1 63 57.2 63 18.0 61 45.8 61 46.2 63 28.3 63 12.7 63 29.4 63 34.5 63 13.4 63 15.4 63 57.4 63 57.4 63 53.8 63 25.4 63 15.8 63 25.4 63 15.8 63 25.4 63 17.2 63 18.0 63 17.2 63 18.0 63 18.0 63 18.0 63 18.4 63 18.8 63 22.3 63 38.8 63 20.3 63 3.8 63 20.3 63 3.2 63 3.2 63 3.0 63 22.1 63 17.3 63 22.1

№	названіе пункта.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка внизу.	Марка вверху.	Разность.	J.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ 1913,7 г.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88	Миньковцы  "" Новая Утица  "" Бахтынокъ  "" Калюсъ Пижовка Китай Городъ Каменецъ-Подольскъ  "" Хотинъ (Бессараб. губ.).  "" Орынинъ Ласкорунь Ямпольчикъ  "" Слобода Скипчажская  """ "" "" "" Тородокъ Новое Село Антоновцы "" Куманово "" Куманово "" Спасовка "" "" Черный Островъ Яруга Малая "" Эмполь "" Фелиціановка Политанка "" Старая Мурафа "" Соколъ "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	17 IX  17 "  18 "  19 "  19 "  20 "  22 "  23 "  26 "  27 "  28 "  29 "  29 "  30 "  1 X  1 "  1 "  2 "  6 "  6 "  6 "  9 "  10 "  10 "  10 "	$9^{h} 29^{m} - 9^{h} 41^{m}$ a. $9 46 - 9 57$ a. $5 53 - 6 6$ p. $6 11 - 6 23$ p. $10 15 - 10 30$ a. $11 34 - 11 46$ a. $11 - 11 17$ a. $4 57 - 5 11$ p. $3 54 - 4 6$ p. $10 28 - 10 45$ a. $10 50 - 11 3$ a. $1 15 - 1 36$ p. $1 39 - 1 51$ p. $2 27 - 2 31$ p. $9 59 - 10 12$ a. $3 11 - 3 23$ p. $3 27 - 3 41$ p. $8 16 - 8 34$ a. $8 37 - 8 54$ a. $9 2 - 9 54$ a. $10 50 - 10 57$ a. $3 48 - 4 1$ p. $4 4 - 4 13$ p. $9 55 - 10 9$ a. $10 13 - 10 26$ a. $1 27 - 1 40$ p. $1 44 - 1 58$ p. $1 27 - 1 40$ p. $1 44 - 1 58$ p. $1 27 - 1 40$ p. $1 44 - 1 58$ p. $1 27 - 1 40$ p. $1 44 - 1 58$ p. $1 27 - 1 40$ p. $1 44 - 1 58$ p. $1 27 - 1 40$ p. $1 44 - 1 58$ p. $1 30 - 10 26$ a. $1 30 - 10 30$ a. $1 30 - $	34343433334434 3434343444 54454454 54454	63°10'.9 63 11.2 63 3.3 63 7.6 63 3.2 62 59.1 63 12.2 63 0.4 63 4.5 63 5.0 62 48.5 63 8.3 63 6.5 63 1.6 63 9.4 63 31.6 63 31.1 63 31.6 63 36.5 63 11.1 63 11.3 63 11.3 63 11.4 63 17.4 63 13.5 63 42.5 63 14.7 63 16.5 63 25.0 62 22.5 62 17.6 62 33.1 62 33.1 63 1.2 63 31.6 63 36.5 63 38.0 63 10.0 63 11.4 63 12.6 63 30.1	63° 6.0 63 5.6 63 2.7 63 0.1 62 59.4 62 43.5 63 2.1 62 57.3 63 4.4 62 55.7 63 0.8 62 39.8 62 43.8 62 57.0 63 3.5 62 56.4 63 0.5 63 1.9 63 6.2 63 3.5 63 5.0 63 0.6 63 26.4 63 31.9 63 35.1 63 7.9 63 16.8 63 12.1 62 55.2 63 1.2 63 1.2 63 1.2 63 1.2 63 38.0 63 1.5 63 1.2 63 1.2 63 38.0 63 1.5 63 1.2 63 1.2 63 38.0 63 1.2 63 1.2 63 1.2 63 38.0 63 1.2 63 1.2 63 1.2 63 38.0 63 1.2 63	4'9 5.6 0.6 7.5 3.8 15.6 10.1 3.1 2.0 8.8 4.2 2.5 4.8 10.1 1.1 7.5 2.0 2.1 10.5 5.2 4.6 2.9 5.0 3.5 4.5 2.8 7.2 7.1 5.0 0.1 4.9 5.6 6.0 3.1 5.8 0.4 8.5 0.0	63° 8.4 63 8.4 63 3.0 63 3.8 63 1.3 62 51.3 63 7.1 62 58.8 63 5.4 63 0.1 63 2.9 62 44.2 62 46.4 62 58.3 63 5.9 63 1.1 63 5.6 63 7.2 63 6.0 63 34.2 63 36.5 63 7.5 63 17.1 63 12.8 63 17.1 63 12.8 63 1.4 63 1.3 63 1.4 63 1.5 63 1	-0.7 -0.6 0.3 0.0 0.5 1.2 0.0 0.0 0.6 0.0 0.2 -0.4 -0.4 0.0 0.3 0.7 0.6 0.1 0.0 -0.2 0.5 1.0 0.9 0.1 0.2 1.5 1.5 -0.4 -0.7 0.4 0.8 -1.9 -1.8 -3.9 -1.8 -3.9 -2.4 -0.3 -0.6 -1.0 -0.3	63° 7:7 63 7.8 63 3.8 63 3.8 63 1.8 62 52.5 63 7.1 62 58.8 63 6.0 62 43.8 62 46.0 62 58.3 63 6.2 63 5.7 63 5.7 63 5.7 63 5.8 63 6.3 63 29.5 63 35.2 63 35.2 63 37.4 63 1.4 63 1.4 63 1.4 63 1.4 63 1.3 63 1.3 63 1.3 63 1.3 63 2.2 63 1.3 63 2.2 63 5.8 63 6.3 63 2.3 63 6.3 63 2.3 63 6.3 64 40.6 65 13.8 65 14.3 65 15.7 65 13.8 65 15.7 65 20.7 65 20.7 66 25.8 67 20.7 68

Таблица V.

Окончательные результаты.

N₂	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Сѣверная широта	Восточная долгота отъ	Склоненіе	Накло- неніе	Горизонт.	Сѣверная составл.	Западная составл.	Вертик. составл.	Полное напряж.
	навлюдени.	φ	Гринвича	D	J	H	X	Y	· . Z	T
27	Могилевъ	48° 28'.0	27° 46′.6	1° 23′.9	62° 45 <u>′</u> .7	2.1354	2.1348	0.0521	4.1482	4.6656
28	Куковка	48 38.0	27 40.6	1 30.6	62 45.3	2.1209	2.1202	0.0559	4.1189	4.6328
29	Ломозово	48 38.5	27 40.1	2 5.4	62 51.1	2.1195	2.1181	0.0773	<b>4.133</b> 9	4.6450
30	Куковская гора	48 37.0	27 41.1	1 44.6	62 50.9	2.1205	2.1195	0.0645	4.1346	4.6467
31	Иракліевка	48 38.0	27 39.1	1 42.6	62 43.7	2.1209	2.1200	0.0633	4.1142	4.6287
32	Кричановка	48 35.3	27 53.6	2 29.0	62 46.0	2.1185	2.1165	0.0918	4.1173	4.6293
33	Ивашковцы	48 43.8	27 56.1	1 37.5	62 52.2	2.1091	2.1034	0.0598	4.1162	4.6039
34	Снитково	48 49.2	27 38.6	1 48.5	62 56.4	2.1132	2.1121	0.0667	4.1367	4.6452
35	Елтушково	48 59.4	27 31.6	1 43.9	62 54.9	2.1337	2.1327	0.0645	4.1723	4.6862
36	Баръ	49 4.5	27 39.1		63 41.6	2.0591		-	4.1650	4.6462
37	Мытки	48 58.5	27 46.6	3 29.1	63 4.1	2.1199	2.1160	0.1288	4.1728	4.6804
<b>3</b> 8	Жмеринка	49 2.4	28 7.3	1 59.8	63 6.1	2.1067	2.1054	0.0731	4.1528	4.6566
39	Людовка	49 10.3	28 6.1	3 3.2	62 59.1	2.1505	2.1474	0.1145	4.2177	4.7343
40	Гнивань	49 6.0	28 19.6	1 27.1	63 17.6	2.0981	2.0974	0.0531	4.1703	4.6683
41	Калиновка	49 26.8	28 31.4	1 4.6	61 46.0	2.1544	2.1540	0.0405	4.0125	4.5542
42	Люлинцы	49 36.0	28 29.6	1 22.1	63 28.9	2.0732	2.0726	0.0495	4.1549	4.6434
43	Б. Острожекъ	49 41.6	28 18.6	2 16.6	63 12.7	2.1030	2.1013	0.0835	4.1652	4.6660
44	Пиково	49 33.8	28 18.6	1 30.3	63 29.4	2.0696	2.0689	0.0544	4.1492	4.6368
45	Голендры	49 36.0	28 42.9	1 6.4	63 34.9	2.0675	2.0671	0.0399	4.1618	4.6470
46	Винница	49 12.8	28 28.0	2 0.6	63 14.4	2.0856	2.0843	0.0731	4.1362	4.6322
47	Литинъ	49 18.8	28 7.6	4 8.6	63 57.4	2.0931	2.0876	0.1512	4.2833	4.7673
48	Лозны	49 18.0	27 49.6	1 4.8	63 53. <b>3</b>	2.0608	2.0604	0.0388	4.2046	4.6824
49	Кожуховъ	49 28.1	27 55.6	1 25.7	63 55.4	2.0345	2.0339	0.0507	4.1571	4.6292
<b>5</b> 0	Мытникъ	49 34.6	28 0.8	1 34.9	63 32.4	2.0688	2.0680	0.0571	4.1565	4.6429
51	Скаржинцы.	49 41.7	27 57.3	1 36.1	63 25.4	2.0863	2.0855	0.0583	4.1704	4.6631
52	Терешполь	49 40.5	27 48.2	1 382	63 15.8	2.0958	2.0949	0.0598	4.2085	4.7123
53	Старая Синява	49 34.0	27 36.0	1 54.7	63 22.3	2.0773	2.0761	0.0693	4.1430	4.6346
54	Летичевъ	49 23.6	27 39.4	1 25.1	63 53.3	2.0375	2.0369	0.0505	4.1569	4.6294
55	Волосовцы	49 33.1	27 20.6	1 39.5	63 15.7	2.0848	2.0839	0.0603	4.1383	4.6337
56	Деражня	49 15.7	27 <b>2</b> 5.3	1 46.1	63 44.7	2.0553	2.0543	0.0634	4.1667	4.6460
57	Михалполь	49 14.3	27 8.1	0 31.2	63 33.8	2.0683	2.0682	0.0188	4.1599	4.6456

N2	мъсто наблюденій.	С <b>ѣ</b> верная широта ф	Восточная долгота отъ Гринвича х	Склоненіе <i>D</i>	Накло- неніе Ј	Горизонт. составл.	Сѣверная составл.	Западная составл.	Вертик. составл.	Полное напряж.
58	Зиньковцы	49° 4′9	27° 5′,1	1° 23′1	63° 20'3	2,1059	2.1053	0.0509	4.1941	4.6931
59	Пилипы	49 1.0	27 10.4	1 3.9	63 3.1	2.1395	2.1391	0.0397	4.2084	4.7210
60	Страховцы	49 3.0	26 56.0	1 14.8	63 9.1	2.0942	2.0937	0 0455	4.1371	4.6370
61	Дунаевцы	48 54.0	26 52.6	1 58.6	63 19.7	2.0758	2.0746	0.0716	4.1325	4.6245
62	Миньковцы	48 51.9	27 6.4	1 31.7	63 7.8	2.0945	2.0938	0.0558	4.1337	4.6340
63	Новая Ушица	48 50.0	27 18.3	1 50.4	63 3.6	2.1069	2.1058	0.0677	4.1457	4.6504
64	Бахтынокъ	48 48.7	27 28.1	1 36.4	62 57.1	2.1127	2.1119	0.0592	4.1377	4.6458
65	Калюсъ	48 37.2	27 18.9	2 20.2	63 7.1	2.1107	2.1089	0.0860	4.1637	4.6681
66	Пижовка	48 35.7	<b>27</b> 9.6	1 55.1	62 58.8	2.1128	2.1116	0.0707	4.1430	4.6507
67	Китай-Городъ	48 38.7	26 48.2	1 48.7	63 6.0	2.1071	2.1061	0.0666	4.1535	4.6574
68	Каменецъ-Подольскъ	48 40.4	26 34.6	1 14.2	63 1.6	2.0986	2.0981	0.0453	4.1234	4.6267
69	Хотинъ	48 30.3	26 29.7	1 39.4	62 44.9	2.1185	2.1176	0.0612	4.1129`	4.6264
70	Орынинъ	48 46.0	26 22.4	-	62 58.3	2.1058			4.1278	4.6339
71	Ласкорунь	48 54.0	26 22.6	1 52.1	63 6.2	2.0838	2.0827	0.0679	4.1081	4.6064
72	Ямпольчикъ	49 0.5	26 22.9	2 1.6	63 1.9	2.0946	2.0933	0.0741	4.1167	4.6190
73	Слобода Скипчажская	49 1.7	26 12.8		63 6.2	2.0876	_	_	4.1155	4.6147
74	Городокъ	49 10.4	26 34.8	2 7.6	63 6.3	2.0870	2.0856	0.0774	4.1144	4.6136
75	Новое Село	49 11.3	26 48.3	1 41.7	63 29.5	2.0696	2.0687	0.0612	4.1496	4.6371
76	Антоновцы	49 16.1	26 57.0	1 50.4	63 36.3	2.0715	2.0704	0.0665	4.1739	4.6597
77	Фельштинъ	49 20.3	26 40.7	2 27.6	63 8.7	2.0919	2.0900	0.0398	4.1316	4.6309
78	Куманово	49 20.8	26 24,3	2 36.0	63 16.5	2.0777	2.0755	0.0942	4.1264	4.6201
79	Спасовка	49 14.2	26 13.9	2 36.9	63 1.1	2.1207	2.1185	0.0967	4.1654	4.6743
80	Войтовцы	49 29.5	26 26.6	2 16.7	63 40.6	2.0618	2.0602	0.0319	4.1676	4.6498
81	Проскуровъ	49 25.5	26 59.6	1 42.0	6 <b>3</b> 13.6	2.0837	2.0828	0.0618	4.1298	4.6258
82	Черный Островъ	49 30.3	26 45.1	2 18.3	63 22.2	2.0763	2.0746	0.0835	4.1407	4.6322
83	Яруга Малая	48 19.4	28 3.1	1 21.4	62 16.9	2.1441	2.1440	0.0507	4.0803	4.6200
84		48 14.0	28 15.6	0 36.5	62 26.5	2.1529	2.1517	0.0228	4.1253	4,6533
85	Фелиціановка	48 23.7	28 20.3	1 55.5	62 55.8	2.1290	2.1282	0.0715	4.1659	4.6785
86	Политанка	48 39.0	28 9.6	1 36.5	62 55.2	2.1139	2.1131	0.0593	4.1345	4,6435
87	Старая Мурафа	48 45.2	28 14.1	1 42.4	63 6.4	2,0876	2.0868	0.0622	4.1161	4.6152
88	Соколъ	48 31.0	28 9.1	0 26.0	62 29.8			_	_	

# Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губерніи съ 29 августа и въ сентябрѣ 1913 г.

Э. Ю. Гелинымъ.

#### Общій обзоръ.

Получивъ приглашение Магнитной Компссін при Академіи Наукъ участвовать въ магнитной съемкъ Подольской губерніи, я приступиль въ концъ іюля 1913 г. къ подготовительнымъ работамъ.

Въ Константиновской Обсерваторіи я опреділиль коэффиціенты прибора, поправки магнитовь для склоненія и поправки стрілокь инклинатора.

Въ качествъ помощника я пригласилъ въ Петроградъ реалиста 6-го класса, юношу 17 лътъ, разсчитывая на то, что онъ сократитъ мнъ работу по записи наблюденій. Однако выборъ помощника оказался неудачнымъ.

Изъ Петрограда выѣхали 10 августа. Съ собою мы имѣли теодолитъ Гильдебранда малаго формата для астрономическихъ наблюденій, теодолитъ Муро для магнитныхъ наблюденій, инклинаторъ Довера, хронометръ Фродшама, идущій по среднему времени, походную палатку датскаго типа и зонтъ съ мѣдными спицами и оправой. Первой остановкой былъ Нижній-Ольчедаевъ. Тамъ мы застали Д. А. Смирнова и подъ его руководствомъ сдѣлали серію магнитныхъ наблюденій. Погода стояла пасмурная, и шелъ дождь, такъ что астрономическихъ наблюденій не удалось сдѣлать; да и можно было ихъ не дѣлать, потому что азимутъ миры—крестъ колокольни Ольчедаевской церкви—отъ точки наблюденія былъ извѣстенъ. Взятый нами изъ Петрограда хронометръ Фродшама отличался крайне перемѣннымъ ходомъ, почему былъ оставленъ въ Ольчедаевѣ и вмѣсто него взятъ хронометръ Эриксона № 1301. Изъ Нижняго-Ольчедаева мы поѣхали на назначенные мнѣ пункты. Я взбралъ слѣдующій маршрутъ: по Кіево-Одесской магистрали доѣхали до станцій Рахны, гдѣ быль нашъ пунктъ. Изъ Рахновъ поѣхали до станцій Юрковки и оттуда на крестьянской подводѣ до слѣдующаго пункта мѣстечка Горышковки. Дальше уже пришлось пользоваться исключительно крестьянскими подводами, такъ какъ въ этомъ районѣ почтовыхъ станцій мало и

всь онь большею частью лежали въ сторонь отъ моихъ пунктовъ. Отъ главной магистрали я направился къ Дийстру и по теченію ріки внизъ до самыхъ южныхъ пунктовъ въ степи, на гранип' Херсонской и Бессарабской губерній. Пере' зды по живописнымъ, гористымъ, съ крутыми обрывами, берегамъ Дивстра изъ одного пункта въ другой пришлось делать на крестьянскихъ подводахъ, за исключеніемъ пролета Каменка-Рашковъ. Пароходами Днъстровского общества мнъ не удалось воспользоваться, такъ какъ: во-первыхъ, всъ пристани находятся въ Бессарабіи и туда нужно было бы переправляться со всёми приборами на лодкахъ, и во-вторыхъ, въ районѣ моихъ пунктовъ пароходные рейсы происходили въ околополуденные часы, такъ что либо мнъ не удавалось закончить работу до отхода парохода, либо отказаться отъ пароходнаго сообщенія, потому что на следующій пункть прибываль бы вечеромь, когда наблюденій д'алать уже нельзя. Пере адь на крестьянскихъ подводахъ по каменистымъ дорогамъ, то круто поднимающимся на значительную высоту, то такъ же круго спускающимся въ долину ріки, очень затруднителенъ. Хотя по большей части мы ъхали шагомъ, однако изъ-за тряски приходилось съ хронометромъ и теодолитомъ Муро слезать съ подводы и идти пешкомъ. Не только берегъ Днестра, но и вся западная половина моего района очень гориста, такъ какъ представляетъ собою отроги Карпатъ.

Отъ Днъстра я повернуль въ степь, и по границѣ Херсонской губерніи выѣхалъ снова на главную магистраль у станціи Бирзулы. Дальше я направился по магистрали къ сѣверу до станціи Вапнярки, и оттуда повернуль къ востоку, постепенно направляя маршрутъ по рѣкѣ Бугу къ самымъ сѣвернымъ пунктамъ моего района на границѣ Кіевской губерніи. Отсюда я повернулъ на югъ и закончилъ маршрутъ на станціи Дохно Юго-Западныхъ подъѣздныхъ дорогъ. На обратномъ пути я вторично заѣхалъ въ Нижній-Ольчедаевъ. Въ районѣ рѣки Буга мѣстность не столь гористая, какъ на западѣ и, къ счастью, тутъ мои магнитные пункты часто совпадали съ почтовыми станціями. Дорога шла большею частью по ровной мѣстности вдоль не особенно высокихъ, но весьма живописныхъ береговъ Буга, мѣстами стѣпой спускающихся въ русло рѣки и представляющихъ собой оголенныя скалы кварца и полевого шпата. Тутъ рѣже приходилось прибѣгать къ крестьянскимъ подводамъ; но, къ глубокому огорченію, вычисленія показываютъ, что въ этомъ районѣ приборы больше пострадали при перевозкѣ, чѣмъ на гористомъ западѣ.

Къ сожалѣнію, на выданную намъ Академіей Наукъ бумагу администрація мало обращала вниманія; приходилось часто пользоваться именемъ графа Моркова, котораго знали всѣ представители администраціи и помѣщики моего района. Вообще, уѣхать на мѣсто работы, имѣя въ карманѣ только бумагу Академіи Наукъ, шагъ рискованный. Такъ, напримѣръ, въ г. Брацлавѣ меня хотѣли арестовать, какъ австрійскаго шпіона, потому что у меня была офицерская палатка и я производилъ якобы военно-топографическія измѣренія. Я предъявилъ уѣздному исправнику бумагу Академіи Наукъ, но онъ не былъ ею удовлетворенъ и потребовалъ передать ему всѣ имѣющіеся при мнѣ документы. Только вечеромъ я узналъ, что не буду арестованъ.

При перевздахъ на крестьянскихъ подводахъ приходилось запасаться соломой, чтобы

уменьшить вліяніе тряски на приборы. Самой лучшей оказалась солома отъ гороха: она какъ-то лучше пружинить и не даеть подбрасыванія приборовъ. Иногда вслідствіе недостатка соломы я подвішиваль приборы на перетянутую черезъ телігу веревку, но такой способъ перевозки оказался самымъ неудачнымъ: либо веревки по дорогі сильно вытягиваются и тяжелый ящикъ съ инклинаторомъ касался нижней доски теліги (его приходилось снимать съ веревки и держать въ рукахъ); либо ящики такъ сильно раскачиваются, что можно опасаться за цілость приборовъ. Къ такому способу перевозки я прибігаль только два раза. Самая подходящая повозка для перевозки приборовъ — это рессорная почтовая бричка или, какъ ее на югі называютъ, фаэтонъ. Въ почтовую бричку очень удобно укладываются ящики съ приборами. Дно брички достаточно устлать тонкимъ слоемъ сіна, и при перейздахъ не получается никакой тряски. По главной магистрали я пользовался пойздами. Но перейзды въ желізнодорожныхъ вагонахъ вредно отзывались на магниты: во время такихъ перейздовъ мінялся магнитный моменть.

Тутъ не могу не засвидътельствовать старанія графа И. Д. Моркова облегчить работы на мъстахъ. Правомъ пользоваться удобными для перевозки приборовъ почтовыми подводами мы исключительно обязаны Ираклію Дмитріевичу.

Время работь было неудобно. Въ август мѣсяцѣ, когда мы производили наблюденія, крестьяне заняты уборкою хлѣбовъ. Очень трудно нанять подводы, и если кто-нибудь соглашался возить, то браль очень большія деньги. На послѣднихъ пунктахъ, когда началась уборка сахарной свеклы, на крестьянскія подводы нельзя было расчитывать и приходилось пѣшкомъ ходить въ сосѣднія почтовыя станціи заказывать лошадей.

Въ общемъ приборы не пострадали отъ перевозки, если не считать царапинъ на ящикахъ и потерю ключей отъ ящиковъ, которые нѣсколько разъ приходилось покупать въ дорогѣ.

Больше всёхъ пострадалъ хронометръ. На первыхъ пунктахъ я перевозилъ его держа на колёняхъ, но мнё показалось, что въ такомъ положеніи онъ подверженъ толчкамъ. Затёмъ я перевозилъ его на вытянутой рукт. Однако последній способъ оказался более опаснымъ, чёмъ первый. Съ перваго перетада, когда я держалъ хронометръ на вытянутой рукт, получился скачекъ на 40°. Это можно объяснить темъ, что отъ непривычки рука уставала, часто приходилось брать изъ одной руки въ другую, причемъ неосторожно могъ сообщать горизоптальные толчки. Следующій крупный скачекъ около 25° получился при перетадт въ Глёмбочекъ. Во время этого перетада правилъ совершенно пьяный ямщикъ, который нёсколько разъ наскакивалъ на встртенныя крестьянскія подводы и дёлалъ такіе крутые повороты, что я два раза былъ выброшенъ съ хронометромъ на дорогу. Кромт крупныхъ скачковъ наблюдаются и маленькіе скачки.

Наконецъ, нельзя обойти молчаніемъ два несчастныхъ случая. Первый случай — это внезапное измѣненіе магпитнаго момента рабочаго магнита на станціп Кодыма. Въ Кодыму мы пріѣхали 1 сентября поздно вечеромъ. Пришлось ночевать въ вокзалѣ. Боясь покражи приборовъ во время сна, я просилъ начальника станціп указать мнѣ болѣе надежное мѣсто

для приборовь. Онъ отвель мив помвщение пожарнаго обоза. Обыкновенно ящикъ съ инклинаторомъ я клалъ подальше отъ теодолита Муро. Но сторожъ станціи, замвтивъ, что одинъ ящикъ находится по серединв помвщенія и что въ случав тревоги можетъ пострадать, сложиль всв ящики въ кучу около ствны. На утро я нашель, что доска ящика съ инклинаторомъ Довера, на которой были большіе магниты, вплотную соприкасается съ ствнкою ящика Муро, на которой была коробка съ магнитами. Сверхъ того, зданіе обоза было построено изъ листового желвза и рельсъ. Сначала я не особенно смущался, такъ какъ тв и другіе магниты составляли астатическую систему. Однако при первыхъ же наблюденіяхъ было замвтно ослабленіе рабочаго магнита.

Второй случай — это поломка запасной стрѣлки инклинатора. Обыкновенно вечеромъ, послѣ работъ въ полѣ, я осматривалъ и вычищалъ теодолиты. Во время вытиранія, стрѣлка выскользнула изъ замши, упала на землю и разломалась на двѣ части. Стрѣлка до отъѣзда была провѣрена въ Константиновской Обсерваторіи.

#### Описаніе пунктовъ наблюденій.

- 1. Рахны Ілсовые. Имѣніе и станція Ю.-З. жел. дор.  $\varphi = 48^{\circ} 47/3$ ,  $\lambda = 1^{\circ} 51/8$  отъ Пулкова 1). Мѣсто съемки на полѣ экономіп Балашева въ разстояній полверсты отъ желѣзнодорожной станцій и имѣнія. Направленіе пункта: отъ вокзала къ юго-западу, отъ экономій къ югу. Мирой служила башня сахарной лабораторій барона Мааса. Азимутъ миры  $92^{\circ} 38/7$ .
- 2.~Mпствечко Горышковка.  $\phi=48^\circ~39\/,0$ ,  $\lambda=1^\circ~43\/,1$  отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ помѣщицы Рогульской. Поле примыкаетъ къ селу и мѣстечку съ сѣверной стороны и обнимаетъ склонъ горы, обращенной къ югу. Магнитный пунктъ находится на разстояніи полверсты отъ села въ сѣверномъ направленіи и отъ дороги изъ Горышковки на станцію Юрковку на разстояніи 100 шаговъ къ востоку отъ того мѣста, гдѣ дорога начинаетъ спускаться по крутому склону къ ручейку. Мирой служилъ крестъ колокольни Горышковской церкви. Азимутъ миры  $338^\circ~58\/,1$ .
- 3. Мистечко Томашиоль.  $\phi = 48^{\circ}$  31,7,  $\lambda = 1^{\circ}$  48,8 отъ Пулкова. Мѣсто съемки за городомъ въ полѣ къ востоку, на крутомъ лѣвомъ берегу рѣчки Томашиоля. Пунктъ находился противъ главной улицы города, въ томъ мѣстѣ, гдѣ дорога проходигъ возлѣ крутого обрыва параллельно рѣчкѣ. Мирой служилъ крестъ колокольни той изъ перквей Томашиоля, которая отъ мѣста наблюденія находится наиболѣе къ востоку. Азимутъ миры 216° 57,5.
- 4. Село Савчино.  $\varphi=48^\circ~26{,}^\prime4$ ,  $\lambda=1^\circ~43{,}^\prime4$  отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ къ сѣверу отъ села на разстояніи полверсты отъ него. Пунктъ расположенъ по правой рукѣ отъ дороги изъ Томашполя въ Савчино въ 200 шагахъ отъ дороги. Мирой служилъ крестъ Савчинской церкви. Азпмутъ миры  $324^\circ~1{,}^\prime0$ .
- 5. Село Ольшанка.  $\varphi = 48^\circ$  15,6,  $\lambda = 1^\circ$  41,6 отъ Пулкова. Мѣсто съемки въ полѣ, на крестьянской землѣ, у подошвы горы на разстояніп  $\frac{1}{4}$  версты отъ въѣзда въ село (каменныхъ воротъ) со стороны мѣстечка Мястковки въ 200 шагахъ направо отъ дороги. Мирой служилъ геодезическій сигналъ на противоположной горѣ къ востоку отъ села. Азимутъ миры 288° 50,8.

<sup>1)</sup> Долготы пунктовъ западныя, азимуты миръ даны отъ точки Юга.

- 6. С. Кузьминг.  $\varphi = 48^{\circ}$  5,9,  $\lambda = 1^{\circ}$  42,4 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ въ долинѣ Днѣстра, на разстояніи  $\frac{1}{4}$  версты отъ села вверхъ по теченію рѣки. Пунктъ расположенъ налѣво отъ дороги, считая со стороны Ольшанки, напротивъ глубоко размытаго оврага (рытвины). Мирой служилъ геодезическій сигналъ на лѣвомъ берегу Днѣстра. Азимутъ миры  $314^{\circ}$  9,7.
- 7. *Мпстечко Рашковг.*  $\phi = 47^{\circ}$  55,7,  $\lambda = 1^{\circ}$  29,4 отъ Пулкова. Мѣсто съемки за мѣстечкомъ внизъ по теченію рѣки, на выгонѣ между дорогой и крутымъ скатомъ высокой горы. Разстояніе пункта отъ села и дороги около 200 шаговъ. Мирой служилъ крестъ Вадъ-Рашковской церкви въ Бессарабіи. Азимутъ миры 169° 55,8.
- 8. С. Сарацея.  $\phi=47^\circ$  50,0,  $\lambda=1^\circ$  18,1. Мѣсто съемки налѣво отъ дороги изъ Молокита въ Сарацею, возлѣ горы на разстояніи  $\frac{1}{4}$  версты вверхъ по теченію рѣки отъ села. Мирой служилъ крестъ церкви молдаванскаго селенія въ Бессарабіи. Азимутъ миры 51° 38,5.
- 9. Ст. Колбасная. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi = 47^{\circ} 45',7$ ,  $\lambda = 1^{\circ} 6',8$  отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, къ сѣверо-западу отъ станціи, на разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ станціи и полотна жел. дор. и 200 шаговъ отъ проѣзжей полевой дороги. Мирой служила желѣзная труба станціонной водокачки. Азимутъ миры 286° 58',1.
- 10. Село Попенки.  $\phi=47^\circ$  36,4,  $\lambda=1^\circ$  19,6 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на лѣвомъ берегу Днѣстра возлѣ сухого русла рѣчки, шагахъ въ 300 отъ дороги и села вверхъ по теченію Днѣстра. Противъ пункта на другомъ берегу монастырь. Мирой служилъ крестъ монастырской церкви въ Бессарабіи. Азимутъ миры 70 $^\circ$  43,3.
- 11. Село Китросы.  $\varphi=47^\circ$  31,2,  $\lambda=1^\circ$  9,7 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, не доѣзжая до села отъ главной дороги. Пунктъ расположенъ влѣво отъ средней, ведущей въ село, дороги (такихъ три) на разстоянія 200 шаговъ. Разстояніе пункта отъ села равно разстоянію его отъ главной дороги. Мирой служилъ могильный крестъ на кладбищѣ. Азимутъ миры  $294^\circ$  3,6.
- 12. Мъстечко Ягорлыкт.  $\phi=47^\circ$  22/9,  $\lambda=1^\circ$  10/4 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на горѣ, при впаденіи Мокраго Ягорлыка въ Днѣстръ, шагахъ въ 400 къ востоку отъ кладбища. Мирой служилъ кресть церкви с. Гояни, Херсонской губ. Азимутъ миры  $230^\circ$  45/0.
- 13. Мистечко Окны.  $\phi=47^\circ$  31,'8,  $\lambda=0^\circ$  52,'9 отъ Пулкова. Мъсто съемки на выгонъ, у пруда паровой мельницы. Пунктъ налъво отъ дороги отъ мельницы въ мъстечко, шагахъ въ 300, противъ конца пруда. Мирой служилъ крестъ церкви Окнъ. Азимутъ миры 221° 40,'5.
- 14.~C.~ Гапьмбочекъ.  $\phi=47^{\circ}~43/,0$ ,  $\lambda=0^{\circ}~50/,2$  отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, не доѣзжая до села со стороны Окнъ, на разстояній 300 шаговъ отъ дороги и 200 шаговъ отъ села, въ оврагѣ. Мирой служила труба новой хаты въ Херсонской губерніи. Азимутъ миры  $263^{\circ}~34/,2$ .

- 15. Станція Борщи. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi = 47^\circ$  52/1,  $\lambda = 0^\circ$  50/0 отъ Пулкова. М'єсто съемки къ с'єверо-востоку отъ станціи на земл'є графа Чацкаго (молодой л'єсъ), въ разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ станціи и полотна. Мирой служила труба хаты. Азимутъ миры 292° 24/4.
- 16. Станція Абамелеково. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi = 47^{\circ}$  58',6,  $\lambda = 1^{\circ}$  3',6 отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянской земл'є къ юго-западу отъ вокзала, возл'є л'єса, у дорожки (тропы). Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимутъ миры  $241^{\circ}$  58',4.
- 17. Село Загнидковг.  $\varphi = 48^\circ$  3',3,  $\lambda = 1^\circ$  24',8 отъ Пулкова. Мѣсто съемки въ полѣ, справа отъ дороги въ Кодыму, на разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ села и шаговъ 200 отъ дороги. Мирой служилъ крестъ Загнидковской церкви. Азимутъ миры  $46^\circ$  11',6.
- 18. Станція Кодыма. Ю.-З. жел. дор.  $\phi=48^\circ$  5/2,  $\lambda=1^\circ$  12/4 отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянской земл'є къ югу отъ вокзала, на разстояній  $\frac{1}{2}$  версты отъ станцій и полотна жел. дор. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры  $247^\circ$  33/4.
- 19. Станція Попелюхи. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi=48^\circ$  13.1,  $\lambda=1^\circ$  20,6 отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянскомъ пол'є, къ с'єверо-востоку отъ вокзала (за оврагомъ на склон'є горы), на разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ вокзала. Мирой служила труба жел'єзнодорожнаго домика. Азимутъ миры 334° 25.1.
- 20. Станція Крыжополь. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi=48^\circ~22'\!\!,7$ ,  $\lambda=1^\circ~28'\!\!,0$ . М'єсто съемки на крестьянскомъ пол'є, къ западу отъ вокзала (напротивъ высокаго забора), на разстояніп  $1/\!\!\!/_2$  версты отъ посл'єдняго и полотна. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимутъ миры  $234^\circ~58'\!\!,4$ .
- 21. Станція Вапнярка. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi=48^\circ$  31,8,  $\lambda=1^\circ$  35,1 отъ Пулкова. М'єсто съемки за м'єстечкомъ на крестьянскомъ нолів, къ юго западу отъ станціи. Пунктъ на разстояніи 200 шаговъ отъ крайняго домика и больше  $\frac{1}{2}$  версты отъ жел. дор. Мирой служиль кресть церкви въ Колоденкъ. Азимутъ миры 90° 16,8.
- 22. Мпстечко Тульчинг.  $\varphi = 48^{\circ}$  39,7,  $\lambda = 1^{\circ}$  27,6 отъ Пулкова. Мъсто съемки на помъщичьемъ полъ, недалеко отъ вътряной мельницы на горъ. Пунктъ направо отъ дороги изъ Вапнярки въ Тульчинъ. Мирой служилъ геодезическій сигналъ. Азимутъ миры 94° 7,2.
- 23. Городт Брацлавт.  $\varphi = 48^{\circ} 49/2$ ,  $\lambda = 1^{\circ} 23/5$  отъ Пулкова. Мъсто съемки на городской земль возлъ липокъ, противъ земской больницы. Пунктъ налъво отъ дороги изъ Тульчина въ Брацлавъ. Мирой служилъ крестъ Брацлавской соборной колокольни. Азимутъ миры  $201^{\circ} 28/7$ .
- 24. Мистечко Печоры.  $\phi = 48^{\circ}$  50,5,  $\lambda = 1^{\circ}$  35.4. Мёсто съемки на землё графа Потоцкаго противъ села Даньковки, на горё возлё рёчки. Пунктъ шагахъ въ 100 отъ дороги изъ Брацлава въ Печоры. Мирой служилъ крестъ Соколецкой церкви. Азимутъ миры 160° 19,8.
  - 25. Село Звониха.  $\varphi = 48^{\circ} \ 59', 1$ ,  $\lambda = 1^{\circ} \ 44', 4$  отъ Пулкова. М'єсто съемки возл'є

дороги въ Колюхово, у забора сада последней хаты безземельныхъ крестьянъ. Мирой служилъ крестъ Колюховской церкви. Азимутъ миры 253° 1,8.

- 26. Мистечко Вороновицы.  $\phi = 49^{\circ}$  6,5,  $\lambda = 1^{\circ}$  39,2 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, въ лѣсу, недалеко отъ земской больницы по дорогѣ въ Тывровъ. Мирой служилъ флагштокъ больницы. Азимутъ миры  $209^{\circ}$  24,3.
- 27. *Мъстечко Немиров*г.  $\phi = 48^\circ$  58,7,  $\lambda = 1^\circ$  29,9 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, въ оврагѣ около ивъ. Пунктъ расположенъ налѣво отъ дороги изъ Вороновицъ въ Немировъ. Мирой служилъ крестъ Лютеранской церкви. Азимутъ миры  $328^\circ$  41,0.
- 28. Село Песочинг.  $\varphi = 49^\circ$  6,0,  $\lambda = 1^\circ$  18,2. Мѣсто съемки на крестьянскомъ полѣ, справа отъ дороги изъ Песочина въ Немировъ. Пунктъ на разстояніи 300 шаговъ отъ дороги и  $\frac{1}{2}$  версты отъ села. Мирой служилъ крестъ Воловодовской церкви. Азимутъ миры  $119^\circ$  31,2.
- 29. Станція Козинцы. Ю.-З. под. путь.  $\varphi = 49^\circ$  16',0,  $\lambda = 1^\circ$  36',7 отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є къ западу отъ вокзала, шагахъ въ 400 отъ вокзала и 200 отъ про'єзжей дороги. Мирой служилъ крестъ церкви въ Малыхъ Крушлинцахъ. Азимутъ миры  $61^\circ$  11',2.
- 30. Станція Ситковцы. Ю.-З. под. путь.  $\varphi = 48^\circ 54/0$ ,  $\lambda = 1^\circ 8/6$  отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є графа Потоцкаго (въ Кіевской губ.), въ 400 шагахъ къ югу отъ вокзала. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры  $152^\circ 6/5$ .
- 31. Село Степашка.  $\varphi=48^\circ~43',9$ ,  $\lambda=1^\circ~10',7$  отъ Пулкова. М'єсто съемки на пол'є возл'є забора двухкласснаго училища, шагахъ въ 300 отъ скрещенія двухъ дорогъ. Мирой служилъ крестъ Маньковской церкви. Азимутъ миры  $80^\circ~45',3$ .
- 32. Ст. Демковка. Ю.-З. жел. дор.  $\varphi=48^\circ$  34/1,  $\lambda=1^\circ$  14/4 отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, на разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ станціи и полотна. Пунктъ у дубоваго лѣса за вторымъ оврагомъ, на горѣ, къ югу отъ вокзала. Мирой служилъ крестъ Демковской церкви. Азимутъ миры  $40^\circ$  52/9.
- 33. *Мистечко Верховка*.  $\phi = 48^{\circ} \ 27/1$ ,  $\lambda = 1^{\circ} \ 9/8$  отъ Пулкова. М'єсто съемки на крестьянской земл'є возл'є дороги въ Тростянецъ. Пунктъ противъ хаты погор'єлаго крестьянина, недалеко отъ усаженной кустарникомъ границы пом'єщичьяго поля. Мирой служилъ крестъ Верховецкой церкви. Азимутъ миры  $5^{\circ} \ 24/2$ .
- 34. Станція Дохно. Ю.-З. под. путь.  $\varphi = 48^\circ 17/4$ ,  $\lambda = 1^\circ 4/4$  отъ Пулкова. М'єсто съемки на землі крестьянъ села Бондаревки, на разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ вокзала и полотна, къ юго-западу отъ геодезическаго сигнала. Разстояніе пункта отъ сигнала около 250 шаговъ. Мирой служилъ крестъ Бондаревской церкви. Азимуть миры 130° 50/8.

Всё приведенныя здёсь координаты сняты съ трехверстной карты Главнаго Штаба, на которой всё описанные пункты помёчены чернымъ крестикомъ на томъ мёстё, гдё стояли приборы.

#### Изслъдованіе приборовъ.

При изслѣдованіи приборовь до отъѣзда нужно было крайне экономпо распредѣлить время, чтобы успѣть сдѣлать необходимое количество наблюденій и своевременно приготовиться къ отъѣзду. Кромѣ того, насъ въ это время работало въ Обсерваторіи три человѣка. Всѣмъ намъ нужно было размѣститься въ магнитномъ павильонѣ, притомъ такъ, чтобы другъ другу не мѣшать и не нарушать работы служащихъ Обсерваторіи.

Миѣ были предоставлены слѣдующіе приборы: магнитный теодолить Мошгеаих № 29, инклинаторь Dover'а № 121, астрономическій теодолить Hildebrand'а и хронометрь № 3595 Frodsham & Parkinson. Сначала я приступиль къ опредѣленію поправокъ стрѣлокъ инклинатора. Изъ подверженныхъ испытанію трехъ стрѣлокъ, я нашель, что стрѣлка № 4 даетъ болѣе постоянные результаты, почему я избраль ее для путешествія, какъ рабочую. Другія стрѣлки я оставиль въ запасѣ, какъ контрольныя.

Для магнитовъ теодолита № 29 я опредѣлиль постоянный переводный множитель А п индукціонный коэффиціенть. Термическій коэффиціенть мнѣ не удалось опредѣлить на приборѣ № 29, а приплось пользоваться установленнымъ въ теплой комнатѣ приборомъ Муро № 81. Результаты наблюденій на чужомъ приборѣ получились крайне неудовлетворительные, и я рѣшиль провѣрить термическій коэффиціенть по возвращеніи со съемки. Неудовлетворительные результаты я приписываю тому, что прежде чѣмъ приступить къ наблюденіямъ, я не давалъ достаточно нагрѣться магниту, почему есть основаніе думать, что температуры прибора и магнита были различны.

При вторичной провъркъ приборовъ оказалось, что значеніе А магнита (●) не измънилось вовсе. Коэффиціентъ же А для магнита (●) увеличился на 33 единицы четвертаго знака послѣ заиятой. Термическій коэффиціентъ магнита (●) быль опредѣленъ изъ качаній и отклоненій, но результаты обоихъ методовъ сильно разнятся, почему нужно было рѣшить, которому изъ нихъ отдать предпочтеніе. Отдѣльныя наблюденія при различныхъ температурахъ по отклоненіямъ даютъ весьма хорошіе результаты, совершенно согласные между собою, тогда какъ про наблюденія изъ качаній этого пельзя сказать. Притомъ среднее значеніе коэффиціента изъ отклоненій очень близко къ найденной раньше для него вели-

чинъ. Такимъ образомъ я принялъ  $\mu$  магнита ( $\bullet$ ) равнымъ 0,00030, ограничиваясь точностью до четвертаго десятичнаго знака. Такая же величина  $\mu = 0,00030$  получается изъотклоненій для магнита ( $\bullet \bullet$ ). При вычисленіи горизонтальной составляющей величина  $\mu$  принималась равной 0,00030 для обоихъ магнитовъ.

Постоянная поправка магнитовъ ( $\bullet$ ) и ( $\bullet \bullet$ ) для склоненія незначительно измѣнилась во время путешествія и въ среднемъ равна — 0,8 для обопхъ магнитовъ. Одну серію наблюденій надъ склоненіемъ послѣ пріѣзда приходится отбросить, такъ какъ запись магнитографа была расплывчата, и точное опредѣленіе координатъ затруднительно. Такъ же незначительно измѣнилась поправка рабочей стрѣлки наклоненія N2 4; въ среднемъ она принята равной 1,6.

Ниже следують таблицы результатовь наблюденій. Время въ нихъ указано по Григоріанскому стилю.

Переводный множитель А вычислялся по формуль

$$A = \frac{H_{\mathcal{S}} \cdot T \cdot \sqrt{\sin v}}{P}$$

гд Б 
$$P = \begin{bmatrix} 1 + 0.000014 \cdot t + \frac{\mu}{2} \cdot (t - \tau) - 0.000027 \cdot \tau - \frac{\nu}{2} \cdot H_s (1 + \sin v) - 0.0000231 \cdot \Delta' - 0.0000116 \cdot s - \frac{k}{2} \left( n_a - n_s \right) \end{bmatrix}$$

- t температура магнита при качаніяхъ
- т » » отклоненіяхъ
- и термическій коэффиціенть
- индукціонный коэффиціенть
- $\Delta'$  крученіе нити
- s ходъ хронометра
- l: постоянный множитель магнитографа.

Полученные изъ наблюденій на теодолить № 29 Moureaux результаты:

До попздки. Магнитъ (.). Магнитъ ( Время опредъленія. Время опредѣленія.  $\boldsymbol{A}$  $M_0$ A $M_0$ 8 августа..... 3,8957 9 августа..... 2027 3,9592 2440 8 августа..... 3,8845 2032 10 августа..... 3,9546 2440 13 августа..... 3,8881 2027 19 августа..... 3,9562 2438 19 августа..... 3,8888 202719 августа..... 3,9585 2435 Среднее .. Среднее ... 3,8893 3,9571

11		2	
1100	1.11.	mansaku	

Магнитъ (	( <b>4</b> ).		Магнитъ (••).				
Время опредъленія.	A	$M_0$	Время определения.	A	$M_0$		
20 октября	3,8916	1995	20 октября	3,9612	2415		
21 октября	3,8891	1995	21 октября	3,9620	2414		
22 октября	3,8885	1995	22 октября	3,9596	2415		
22 октября	3,8877	1995	22 октября	3,9588	2416		
23 октября	3,8873	1996	24 октября	3,9593	2416		
25 октября	3,8906	1994	24 октября	3,9611	2415		
25 октября	3,8902	1994	25 октября	3,9605	2415		
Среднее	3,8893		Среднее	3,9604			

При вычисленіи горизонтальной составляющей приняты для магнита ( $\bullet$ ) A=3,8893. Для магнита ( $\bullet$   $\bullet$ ) A=3,9588.

Индукціонный коэффиціентъ вычислялся по формуль:

$$\nu = \frac{1}{Z} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{\phi_1 - \phi_2}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\phi_1 + \phi_2}{2}},$$

гдѣ Z вертикальная составляющая, а  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  углы отклоненія свободно висящаго магнита при соотвѣтствующихъ положеніяхъ испытуемаго магнита.

Изъ наблюденій получились слідующія величины:

Магнить (•).		Магнитъ (●●).			
Время наблюденія.	٧.	Время наблюденія.	ν.		
10 августа	0,000918	10 августа	0,000773		
12 августа	0,000984	13 августа	0,000762		
13 августа	0,000966	16 августа	•		
Среднее	0,000956	Среднее	0,000780		

Термическій коэффиціенть опредёлялся нэъ отклоненій и качаній. Для вычисленій по отклоненіямъ служила формула:

$$\mu + 3m = \frac{\sin v_1 - \sin v_2}{\tau_2 \sin v_1 - \tau_1 \sin v_2}.$$

Изъ 5 наблюденій при различныхъ температурахъ получаются:

Изъ качаній коэффиціентъ опредблялся по формуль:

$$\mu \leftarrow 2\sigma = \frac{T_2^2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1}$$
Магнить (•). Магнить (•). Магнить (•). 
$$t_1 = 15,6; \ t_2 = 33,7 \ \mu + 2\sigma = 0,000156$$

$$t_1 = 16,6; \ t_2 = 33,7 \ \mu + 2\sigma = 0,000146$$

$$t_1 = 24,0; \ t_2 = 33,7 \ \mu + 2\sigma = 0,000184$$

$$t_1 = 15,6; \ t_2 = 24,0 \ \mu + 2\sigma = 0,000125$$
Среднее . . . 0,000153 
$$t_1 = 14,2; \ t_2 = 32,7 \ \mu + 2\sigma = 0,000467$$

$$t_1 = 14,2; \ t_2 = 32,7 \ \mu + 2\sigma = 0,000467$$

$$t_1 = 14,2; \ t_2 = 30,6 \ \mu + 2\sigma = 0,000480$$

$$t_1 = 16,1; \ t_2 = 30,6 \ \mu + 2\sigma = 0,000362$$
Среднее . . . 0,000407

Какъ сказано выше, окончательно принято µ = 0,00030 для магнитовъ (●) и (●●). Поправки магнитовъ прибора Moureaux № 29 для опредѣленія склоненія были вычислены изъ слѣдующихъ наблюденій до и послѣ поѣздки.

		До	поъздки.				
Магни	тъ (6).		Магпитъ (●●).				
Время наблюденія.	Колдимація.	Поправка.	Время опредёленія.	Коллимація.	Поправка.		
19 августа	0,2	-1,1	19 августа	4,5	<b>-1</b> ,'0		
19 августа	0,2	0,8	19 августа	4,2	-0,4		
	Среднее	. —1,0		Среднее .	-0,7		
		После	ь попздки.				
20 октября	2,0	0,6	20 октября	3',4	1,6		
22 октября	$^{2,1}$	-1,1	22 октября	3,4	-1,2		
22 октября	2,0	-0,4	22 октября	3,2	0,2		
	Среднее	0,7		Среднее .	-1,0		

Среднее изъ всѣхъ наблюденій для обоихъ магнитовъ взято -0,8. Поправки стрѣлокъ инклинатора Dover'а N 121.

#### До попздки.

Ст	рѣлка № 1.		$C_{TI}$	ъ́влка № 3.		Стр	Стрѣлка № 4.			
Время.	Honp.	$N_A$ — $N_B$ .	Время.	Попр.	$N_A$ - $N_B$ .	Время.	Попр.	$N_A$ - $N_B$ .		
6 августа	-0,5	-3,8	6 августа	<b>-</b> +3′,9	- 6,0	8 августа	<b>-</b> 1,6	2,0		
6 августа	-2,5	-1.7,2	6 августа	-1-0,4	- 3,3	8 августа	-1.5	0,3		
7 августа	-1-0,6	-1-6,6	6 августа	$-\!$	-11,2	8 августа	-1,4	-0,5		
7 августа	+1,1	<b>2</b> ,9	Среднее	2,9		Среднее	<del>1,5</del>			
Среднее	-0,3			,						

THE THE	`
Hann	wonsdra

Стрѣлка Л	€ 4.		Стрѣлка Л	СтрЪлка № 5.				
Время.	Honp.	$N_A$ - $N_B$ .	Время.	Попр.	$N_A-N_B$ .			
23 октября	<b>-</b> +1,′7	0,9	24 октября	<b>--</b> 1,′2	<b>-</b> 1−2′,6			
23 октября	-1,4	-1,2	24 октября	-1,2	-1-2,2			
25 октября	-1-2,1	-0,5	24 октября	-1-0,4	-3,5			
Среднее.	- <b>-</b> 1,7		24 октября	+1,4	1,4			
			Среднее.	-1.0				

Для стрѣлки № 4 изъ 6 наблюденій среднее 1,6.

#### 1. Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія производились при помощи теодолита Hildebrand'а малаго формата. Ноніусь вертикальнаго круга даеть отсчеть до 30". Уровень при этомъ кругѣ раздѣлень на 15 дѣленій и цѣна дѣленія = 33". Кругъ дѣленій неподвижно связань съ трубою, такъ что при вращеніи трубы около горизонтальной оси кругъ перемѣщается, а ноніусь остается на мѣстѣ. Счеть дѣленій на кругѣ увеличивается по часовой стрѣлкѣ. Ноніусъ горизонтальнаго круга даетъ отсчетъ до минуты. Накладной уровень горизонтальной оси раздѣленъ на 10 дѣленій и цѣна одного дѣленія = 36". При вращеніи прибора около вертикальной оси кругъ дѣленій остается неподвижнымъ, а перемѣщается ноніусъ. Счеть дѣленій круга возрастаеть по часовой стрѣлкѣ. На каждомъ кругѣ два ноніуса, причемъ на горизонтальномъ кругѣ эксцентриситета не наблюдалось, такъ что оба ноніуса дають одинъ и тотъ же отсчетъ минутъ. Вертикальный кругъ не отличался такою точностью. Отсчеты минуть по двумъ ноніусамъ этого круга расходились отъ 30" до 1' 30".

Всѣ астрономическія наблюденія дѣлались по солнцу, такъ какъ у меня не было всѣхъ приспособленій для звѣздныхъ наблюденій. При каждомъ наведеніи трубы сразу измѣрялось зенитное разстояніе и азимуть солнца. Для этого я каждый разъ вводиль солнце въ соотвѣтствующій уголь креста нитей. Чтобы получить возможно большую точность опредѣленія по измѣряемымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца и поправки хронометра и азимута солнца, я долженъ быль производить указанныя наблюденія при положеніи солнца около перваго вертикала, т. е. для времени наблюденій брать сроки не ближе къ полдню, чѣмъ 8—9 часовъ утра, или 3—4 часа дня. Въ путевыхъ наблюденіяхъ я пользовался предложенною мпѣ Д. А. Смпрновымъ схемою, которая состоятъ въ слѣдующемъ. При положеніи круга влѣво, вводимъ солнце въ лѣвый верхиій уголъ креста. Это—первое наведеніе. Второе наведеніе состоять въ томъ, что при томъ же положеніи круга вводимъ солнце въ правый нижній уголь креста. Затѣмъ поворачиваемъ приборъ на 180° такъ, чтобы кругъ перешель направо. При послѣднемъ положеніи круга вводимъ солнце сначала въ лѣвый верхній уголъ, а потомъ въ правый нижній. Такимъ образомъ получаемъ серію изъ четырехъ наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солнца отпорехь наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солнца отпорехь наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солнца отпо-

сительно угловъ. Далѣе продолжаемъ наблюденія, начиная съ положенія круга направо и введенія солица въ правый нижній уголъ. Туть продолжается та же предыдущая серія, только въ обратной послѣдовательности и наблюденія кончаются введеніемъ солица въ лѣвый верхній уголъ, при положеніи круга влѣво.

На мпру я наводиль трубу обыкновенно въ пачалѣ п концѣ наблюденій, цритомъ мпрой всегда избираль отдаленный предметь.

Такъ какъ вычисленія обпаружили скачки въ ходѣ хронометра, то отъ вычисленія азпмута по часовому углу я долженъ былъ отказаться и пользовался лишь зенитными разстояніями. Только въ двухъ пунктахъ, Колбасная и Борщи, гдѣ изъ-за пасмурной погоды пельзя было сдѣлать точныхъ наблюденій по азимуту и зенитному разстоянію сразу, азимуты вычислялись по часовому углу, причемъ поправка хронометра опредѣлялась, принимая во випманіе ходъ хронометра.

Для остальныхъ пунктовъ азимуты вычислялись по формуль:

$$\sin^2\frac{a}{2} = \frac{\cos\frac{\phi + z + \delta}{2} \cdot \sin\frac{\phi + z - \delta}{2}}{\cos\phi \sin z}$$

Въ общемъ результаты получаются вполнѣ удовлетворяющіе требуемой точности, какъ это видно изъ прилагаемой таблицы.

Поправка хронометра вычислялась по изм'трешнымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца по формуль:

$$\sin^2\frac{t}{2} = \frac{\sin\frac{z-\varphi+\delta}{2}\cdot\sin\frac{z+\varphi-\delta}{2}}{\cos\varphi\,\cos\delta}$$

Входящія въ объ формулы величины означають:

а — азимутъ свътила въ моментъ наблюденія.

t — его часовой уголъ для того же момента.

z — зепитное разстояніе.

ф — широта мѣста наблюденія.

б — склоненіе свътила.

Если бѣгло просмотрѣть результаты, то трудно что-либо сказать о ходѣ хронометра. Однако формула для горизонтальной составляющей требуеть знанія хода хронометра, хотя бы приблизительно. Въ цѣляхъ разрѣшенія этой задачи, я подробно разобраль полу-

ченные изъ вычисленій результаты и для большей наглядности начертиль кривую хода хронометра. Изъ разсмотрічнія кривой хода хронометра видно, что, исключивъ получившіеся отъ толчковъ скачки и принявъ во вниманіе систематическую разпицу въ опреділеніяхъ поправокъ при утреннихъ и вечернихъ наблюденіяхъ, въ результаті получается илавное изміненіе поправки хронометра, изъ котораго можно опреділить ходъ. Съ начала путешествія до 22 сентября онъ отставаль на 1° въ сутки; затімъ ходъ хронометра изміниль знакъ, и онъ сталь уходить впередъ на 4 сек. въ сутки; такъ продолжалось до 29 сентября, когда хронометръ верпулся къ прежнему ходу — 1° въ сутки, сохраняя его до конца путешествія.

Начерченныя три кривыя представляють собою: первыя двѣ (силошныя) — ходъ хронометра по утреннимъ и вечернимъ наблюденіямъ; третья — вѣроятный ходъ его, если исключить толчки.

Для изслѣдованія вліянія систематическихъ ошибокъ въ опредѣленіяхъ зенитнаго разстоянія на азимутъ, я пользовался дифференціальной формулою

$$\sin z dz = \cos \varphi \cos \delta \sin t dt$$

п полученныя значенія dz отъ наміненія t на 2.8 вносиль въ формулу

$$\sin ada = \left[ \frac{\cos (z + \varphi)}{\cos \varphi \sin z} - \frac{2 \cos \frac{z + \varphi + \delta}{2} \sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \cos z}{\cos \varphi \sin^2 z} \right] dz$$

При  $z=60^{\circ}$ , отъ впесенія поправки получается расхожденіе въ азимутахъ отъ 0,3 до 0,4.

Изъ утреннихъ и послѣполуденныхъ наблюденій во всѣхъ двойныхъ пунктахъ кромѣ Ягорлыка видно, что расхожденіе азимутовъ систематически равно 0/2, что можетъ служить косвеннымъ доказательствомъ справедливости предыдущаго предположенія.

#### 2. Магнитныя наблюденія.

#### а) Склоненіе.

Магнитныя наблюденія обыкновенно начинались съ склопенія. Такой порядокъ я предпочелъ потому, что послѣ опредѣленія горизонтальной составляющей нить можеть быть закручена не только потому, что трудно, за отсутствіемъ дѣленій на кругѣ крученія, поставить головку подвѣса на прежнее мѣсто, но и потому, что съ измѣненіемъ температуры и влажности нить могла закручиваться то въ одну, то въ другую сторону. Это предположение мий удалось доказать на опыти. Неоднократно я замичаль, что, поставивъ съ вечера на мисто магнита минита минита ноправляя постепенно кручение, наконецъ достигалъ полнаго раскручивания нити. На утро же иногда оказывалось, что грузъ не только выходиль изъ прежняго положения, по даже упирался концомъ въ стинку прибора. Чтобы привести его въ прежнее положение, приходилось иногда поправлять кручение нити на 45°. Такие случан наблюдались не каждый день, а только тогда, когда замичалась ризкая перемина температуры воздуха и влажности. При раскручивания нити приборъ всегда ставился на прочное основание, напримиръ на подоконникъ.

Порядокъ наблюденія быль такой: посл'є раскручиванія пити сначала магнить вставлядся въ стремячко такъ, чтобы мѣтка его (● или ●●) была наверху. Послѣ этого послѣдовательно наводились индексы на с'Еверный и южный конецъ магнита и посл'є каждаго наведенія д'Елались отсчеты и записывалось время. Затёмъ магнить вышимался, приборъ поворачивался на 180° и магнить вставлялся обратно такъ, чтобы м'єтка была впизу. Наведенія индексовъ и отсчеты д'ялались въ той же посл'ядовательности, какъ и раньше. Разность отсчетовь при первомъ и второмъ положении магнита должна дать удвоенную коллимацію магнита и см'єщеніе магнитнаго меридіана во время наблюденій; при отсутствіи магнитной бури во время наблюденій разность между указанными отсчетами должна мѣпяться въ незначительныхъ пределахъ. Это приблизительное постояиство разности служило для меня н'Екоторымъ контролемъ, что наблюденія сд'Елапы правильно. До Вапнярки, когда приборъ оставался въ томъ положеніи, какъ опъ былъ проверень въ Павловске, эта разпость незначительно м'єняется. Въ сл'єдующемъ же пункті Тульчині, у меня получилась другая разность отсчетовъ; такъ какъ изъ вычисленій видно, что въ этомъ промежуткъ изм'єнился и магнитный моменть, то получившееся изм'єненіе должно быть приписано изм'єненію колимаціи магнята отъ толчка. На следующихъ пунктахъ разность опять наблюдается приблизительно постоянная. Какъ уже раньше упомянуто, я избъгалъ опредълять склоненіе посл'є горизонтальной составляющей. Но и тутъ для контроля можно было использовать отсчеть положенія магнита при раскрученной цити, который дёлается при опредъленіи такъ называемаго крученія Д. Незначительное расхожденіе между отсчетомъ при последнемъ положени маглита и первымъ отсчетомъ при склонени говорило за удачное паблюденіе склоненія.

Чтобы точные опредылить коллимацію трубъ какъ астрономическаго, такъ и магнитнаго теодолитовъ, я старался мирой избирать отдаленные предметы. При близкой миры всегда опредылялась точка центра приборовъ при помощи мыднаго отвыса. Хотя магнитныя и астрономическія наблюденія дылались различными приборами, по точки центра удавалось согласовать хорошо.

Для большей устойчивости треногъ я вбивалъ въ землю три толстыхъ кола, на концахъ которыхъ были сдёланы углубленія, куда прочно засаживались острые концы ножекъ.

Наблюденія показывають, что коллимація об'єнхъ трубь очень незначительна, не выходищая изъ предёловь точности отсчетовь, именно около 0,5.

#### b) Горизонтальная составляющая.

Наблюденія горизонтальной составляющей, какъ п склоненія, всегда пропзводились въ палаткѣ. Безъ палатки магнитныхъ наблюденій нельзя было дѣлать, такъ какъ крышка теодолита Муро не плотно закрывала магнитный домикъ и слабый вѣтеръ постоянно раскачиваль магнитъ. Нѣсколько разъ изъ-за этого даже въ палаткѣ миѣ пришлось прерывать серію качаній п начинать снова. Только на двухъ пупктахъ я могъ воспользоваться зонтомъ, потому, что въ эти дни стояль абсолютный штпль. Порядокъ наблюденій былъ слѣдующій: сначала серія качаній, затѣмъ отклоненія и наконецъ опять серія качаній. Такъ какъ я усиѣваль записать наблюденіе и приготовиться къ слѣдующему отсчету не рапьше 17°, то, для полученія болѣе точныхъ результатовъ, я наблюдаль не пятое прохожденіе, а седьмое. При отклоненіяхъ температура отсчитывалась при первомъ паведеніи и при послѣднемъ. Крученіе опредѣлялось всегда въ концѣ наблюденій. Тутъ не могу обойти молчаніемъ одинъ педостатокъ прибора Муро № 29, именно: быстрое затуханіе амплитуды качаній магнитовъ. При моемъ порядкѣ наблюденій я могъ записывать только 16 прохожденій.

Горизонтальная составляющая вычислялась по формуль:

$$\begin{split} H &= \frac{A}{T\sqrt{\sin v}} \Big[ 1 + 0,000014 \cdot t + \frac{\mu}{2} \cdot (t - \tau) - 0,000027 \cdot \tau - \frac{\nu}{2} H (1 + \sin v) - \\ &- 0,0000231 \,\Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{k}{2} \left( n_a - n_s \right) \Big] \cdot \dots \quad (I). \end{split}$$

Магнитный моменть вычислялся по формуль:

$$\begin{split} M_0 &= \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \Big[ 1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0,0000231 \cdot \Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{v}{2} H (1 - \sin v) \Big], \end{split}$$
 принимая 
$$\mu = 0,00030, \frac{\mu + 2\sigma}{2} = 0,000164$$
 
$$\frac{3m - 2\sigma}{2} = 0,000013.$$

#### с) Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось помощью стрѣлочнаго инклинатора Довера. Рабочей стрѣлкой служила стрѣлка № 4. Въ нѣкоторыхъ пунктахъ, гдѣ наблюденія одной стрѣлкой давали результаты, сильно отличающіеся отъ наблюденій въ предыдущихъ пунктахъ, наклоненіе

пров'єрялось при помощи запасных стр'єлокъ, причемъ, какъ видно изъ таблицъ, расхожденіе результатовъ наблюденій той и другой стр'єлкой получается около минуты. Только въ Томашпол'є и Брацлав'є разность доходитъ до 3 минутъ. Магнитный мерпдіанъ опред'єлялся изъ четырехъ положеній стр'єлки безъ перемагничиванія, такъ какъ изсл'єдованія въ Константиновской Обсерваторіп доказали, что такой способъ даетъ вполн'є достаточную точность для опред'єленія меридіана.

### Результаты астрос

							bi acti	- Figur
-0П			Западная	Мѣсяцъ	Среднее Пулковское	Свътило		II.
по п	мъсто наблюденія.	Широта.	долгота отъ	и число		и его по-	I се	- 4
№ по рядку.		,	Пулкова.	1913 г.	время.	ложеніе.	Кр. Л.	p, II
89	Ст. Рахны Л'всовые	48° 47′,3	1° 51,′8	29 VIII	$7^h \ 10^m - 7^h \ 53^m \ a.$	⊙ <b>E</b>	92° 39′,0	10:01
90	М. Горышковка	48 39,0	1 43,1	30 »	4 51 — 5 2 <b>6</b> p.	⊙ W	338 58,0	1 28 55 A 22 28 C
91	М. Томашполь	48 31,7	1 48,8	31 »	7 50 — 8 26 a.	⊙ <b>E</b>	216 57,4	38 58,5
92	С. Савчино	48 26,4	1 43,4	1 IX	7 49 — 8 26 a.	⊙ <b>E</b>	324 0,3	16 57,9
93	С. Ольшанка	48 15,6	1 41,6	2 »	9 0 — 9 31 a.	⊙ <b>E</b>	288 50,8	\$16315 L
94	С. Кузьминъ	48 5,9	1 42,4	3 »	8 58 — 9 30 a.	⊙ <b>E</b>	314 10,0	\$ 31
95	М. Рашковъ	47 55,7	1 29,4	4 »	8 29 — 9 2 a.	⊙ <b>E</b>	169 54,9	1 53 9,9
96	С. Сарацея	47 50,0	1 18,1	5 »	9 14 — 9 46 a.	⊙ <b>E</b>	51 37,8	
				5 »	2 48 — 3 13 p.	⊙ W	51 37,8	33,2
97	Ст. Колбасная	47 45,7	1 6,8	6 »	2 27 — 3 20 p.	⊙ W	286 58,0	2 68 - 101
98	С. Поценки	47 36,4	1 19,6	7 »	4 11 — 4 53 p.	⊙ W	70 43,3	1,86 - 18,1
99	С. Китросы	47 31,2	1 9,7	8 »	8 45 — 9 19 a.	⊙ <b>E</b>	294 3,1	2 43,6
100	М. Ягорлыкь	47 22,9	1 10,4	9 »	8 22 — 8 56 a.	⊙ E	230 44,1	2 146 1 45,2
				9 »	3 30 — 3 58 p.	⊙ W	230 43,6	2 461 44,9
101	М. Окны	47 31,8	0 52,9	10 »	3 35 — 4 10 p.	⊙ W	221 40,6	2 401 1 40,2
102	С. Глёмбочекъ	47 43,0	0 50,2	11 »	8 32 — 9 6 a.	⊙ <b>E</b>	263 34,0	2 84 3 34,4
103	Ст. Борщи	47 52,1	0 50,0	13 »	9 52 —10 9 a.	⊙ <b>E</b>	292 24,1	2 21 23,1
104	Ст. Абамелеково	47 58,6	1 3,6	14 »	9 3 9 43 a.	⊙ <b>E</b>	241 59,1	D 1-1
105	С. Загнидковъ	48 3,3	1 24,8	15 »	3 <b>4</b> 8 — 4 13 p.	⊙ W	46 12,5	1114 113
106	Ст. Кодыма	48 5,2	1 12,4	16 »	8 30 — 9 6 a.	⊙ <b>E</b>	247 33,1	2 334 335
107	Ст. Попелюхи	48 13,1	1 20,6	17 »	8 50 — 9 18 a.	⊙ <b>E</b> ·	334 25,3	3 -
108	Ст. Крыжополь	48 22,7	1 28,0	17 »	3 21 — 3 49 p.	⊙ W	234 58,9	2 584
109	Ст. Вапнярка	48 31,8	1 35,1	18 »	9 3 — 9 31 a.	⊙ E	90 16,8	. 1
110	М. Тульчинъ	48 39,7	1 27,6	19 »	3 3 3 32 p.	⊙ W	94 7,8	[. 6]
111	Г. Браңлавъ	48 49,2	1 23,5	20 »	8 10 — 8 44 a.	⊙ E	201 27,9	2 2%
				20 »	3 17 — 3 49 p.	⊙ W	201 28,7	2 28 336
112	М. Печоры	48 50,5	1 35,4	21 »	8 24 — 8 50 a.	⊙ , <b>E</b>	160 20,1	1, 184 112
113	С. Звониха	48 59,1	1 44,4	22 »	3 8 — 3 38 p.	⊙ W	253 3,0	2
114	М. Вороновицы	49 6,5	1 39,2	23 »	8 27 — 9 <b>38 a.</b>	⊙ <b>E</b>	209 24,2	2 24,4 "
115	М. Немировъ	48 58,7	1 29,9	27 »	7 31 — 8 2 a.	⊙ E	328 41,7	3 40
116	С. Песочинъ	49 6,0	1 18,2	27 »	4 34 — 4 58 p.	⊙ W	119 31,3	1 804
117	Ст. Козинцы	49 16,0	1 36,7	28 »	2 18 — 2 50 p.	⊙ W	61 11,2	of set 13
118	Ст. Ситковцы	48 54,0	1 8,6	29 »	9 2 — 9 32 a.	⊙ <b>E</b>	152 6,6	1 9.51
119	С. Степашка	48 43,9	1 10,7	30 »	8 58 — 9 32 a.	⊙ <b>E</b>	80 45,8	
100	C T			30 »	2 51 — 3 19 p <sub>.</sub>	⊙ W	80 46,0	1.
120	Ст. Демковка	48 34,1	1 14,4	1 X	1 31 — 2 8 p.	⊙ W	40 51,6	t orm
121 122	М. Верховка	48 27,1	1 9,8	2 »	8 59 — 9 38 a.	⊙ E	5 23,7	25.8
122	Ст. Дохно.	48 17,4	1 4,4	3 »	2 44 — 3 11 p.	⊙ W	130 51,3	1 503

a l.

## захъ наблюденій.

ъ точ	ки S черезъ W	•		Поправка хро	нометра по мѣс	стному времени		Поправка хронометра
II d	серія.	Crowne	I c	ерія.	II c	ерія.	Спотиво	по Пулков
I.	Кр. Л.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. П.	Кр. П.	Кр. Л.	Среднес.	скому времени.
3,6		92° 38′,7	3 <sup>m</sup> 34, <sup>s</sup> 1	-3 <sup>m</sup> 33,56	—3 <sup>m</sup> 35,54	_	<b>—3</b> <sup>m</sup> 34, <sup>s</sup> 3	- <b>⊢</b> 3 <sup>m</sup> 52, <sup>s</sup> 9
3,5	338° 58,2	338 58,1	_2 55,9	3 0,3	<b>—2</b> 59,3	$-2^{m}58^{s}_{,2}$	-2 58,5	+3 54,0
7,9	216 57,4	216 57,5	<b>—3 25,7</b>	<b>3</b> 23,3	<b>—3</b> 22,5	3 26,9	-3 24,6	+3 50,6
1,4	324 0,4	324 1,0	<b>_3</b> 2,8	2 58,8	3 0,2	-3 4,0	-3 1,4	+-3 52,2
),4	288 51,2	288 50,8	-2 51,0	_2 49,9	<b>—2</b> 48,4	-2 48,8	<b>—2</b> 49,5	-+3 57,1
9,9	314 9,1	314 9,7	-3 34,4	3 34,4	3 34,5	3 34,8	<b>3 34,</b> 5	-+3 .14,9
3,2	169 56,3	169 55,8	_2 46,1	-2 43,3	-2 45,8	2 44,2	-2 44,8	-⊢3 13,0
9,2	51 38,9	51 38,6	-1 56,4	-1 55,1	1 55,0	-1 57,1	1 55,9	+3 16,€
3,0	51 38,8	51 38,4	—1 <b>5</b> 5, <b>7</b>	-1 53,3	1 56,5	1 56,0	-1 55,4	+3 17,1
3,1	286 58,0	286 58,1						
3,6	70 43,5	70 43,3	-1 57,8	1 58,9	-1 57,1	1 58,4	-1 58,0	<b>-+-3</b> 20,2
3,6	294 3,4	294 3,6	-1 26,3	-1 20,5	-1 27,6	-1 24,2	-1 24,6	→3 14,4
,2	230 44,6	230 45,0	-1 25,1	-1 21,3	-1 21,3	-1 24,5	<b>—1 2</b> 3,0	+3 18,7
1,9	230 44,9	230 45,0	-1 23,5	-1 20,9	-1 21,9	_1 20,9	-1 21,4	+3 20,1
),2	221 40,6	221 40,5	-0 5,6	0 6,9	<u> </u>	-0 5,4	0 6,4	-+3 25,1
,4	263 33,8	263 34,2	-0 21,4	0 18,0	<b>0</b> 17,5	_0 21,7	0 19,6	+3 1,0
,1	292 25,3	292 24,4		Striftman (S)				-
,6	241 57,6	241 58,4	1 7,7	-1 9,4	1 7,7	<b>—1 11,</b> 8	<b>—1</b> 9,2	-+-3 5,2
,3	46 11,6	46 11,6	-2 28,5	_2 31,5	<b>—2</b> 31,5	<b>—2</b> 29,5	-2 30,2	<b>-⊢</b> 3 9,1
,8	247 33,6	247 33,4	-1 46,6	-1 44,0	-1 42,2	-1 45,3	-1 45,3	-+3 4,1
,6	334 <b>2</b> 5,4	334 25,1	2 19,5	-2 19,6	<b>2</b> 15,5	-2 20,6	2 18,8	-+-3 3,7
,9	234 58,9	234 58,4	<b>—2 40,</b> 9	2 43,1	-2.43,6	-2 41,1	-2  42,1	-+3 9,9
,1	90 16,6	90 16,8	<b>—3 14,</b> 9	<b>—3 1</b> 3,5	-3 13,0	-3 17,1	_3 14,6	+3 5,7
<u>5</u> 9	94 7,3	94 7,2	-2 35,8	2 40,8	2. 39,6	2 36,6	<b>—2</b> 38,2	-+-3 12,2
,7	201 28,0	201 28,8	-2 25,3	_2 20,0	2 19,3	-2 26,4	<b>—2</b> 22,8	<b>-+</b> 3 <b>11</b> ,2
,6	201 28,7	201 28,6	-2 22,7	-2 24,0	-2. 23,9	<b>—2</b> 23,0	<b>—2 2</b> 3,4	-+-3 10,6
,2	160 19,3	160 19,8	3 12,7	-3 14,2	<b>—3</b> 13,6	-3 13,4	<b>—3 13</b> ,5	-+3 8,1
,5	253 1,4	253 1,8	_3 44,0	<b>-3 44,</b> 8	-3 44,3	-3 44,7	-3 44,5	-+-3 13,1
0	-	209 24,3	-3 21,9	-3 24,2		,	-3 23,1	-+-3 13,7
,6	328 41,4	328 41,0	<b>—</b> 3 2,1	_3 6,9	_3 6,0	3 3,8	3 4,7	-1-2 55,0
,4	119 31,2	119 31,2	-2 13,0	_2 13,1	-2 13,5	-2 11,7	<b>—2 12,</b> 8	-+-3 0,2
,4	61 10,7	61 11,2	-3 33,6	<b>3</b> 33,5	<b>—3</b> 32,1	—3 3 <b>5,</b> 5	<b>_3</b> 33,6	<b>-</b> +2 53,2
,2	152 6,8	152 6,5	-1 46,1	-1 49,5	-1 49,6	-1 46,1	<b>—1 47,</b> 8	+2 46,6
,3	80 44,8	80 45,4	-1 59,6	-2 0,7	-2 4,0	-2 1,1	<b>-2</b> 1,3	+2 41,5
,8	80 44,6	80 45,2	-1 55,1	-1 55,4	-1 55,6	-1 57,4	1 55,7	+2 47,1
,8	40 52,7	40 52,9	-2 15,3	-2 7,9	<b>2</b> 5,9	-2 12,7	-2 10,4	+2 47,7
,7	5 24,8	5 24,2	-1 56,2	-1 57,5	-1 55,2	1 58,0	<b>—1 56,7</b>	<b>-</b> +-2 42,5
,1	130 50,7	130 50,8	-1 27,2	-1 24,5	-1 24,9	<b>—1 27,8</b>	-1 26,1	-+-2 51,7

# Таблица II.

#### Магнитное склоненіе.

N≥	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулков- ское время.	Магнитъ.	Мътка вверху.	Мѣтка внизу.	Коллимація.	Среднее склонсніе <i>D</i> .	Поправка магнита.	Приведеніе.	Приведенное къ эпохѣ 1913,7 г.
89	Рахны Л'Есовые	29 VIII	$9^h \ 2^m a \ 9^h 12^m a.$	•	202°35′.0	202°34′,5	0'.2	+-0°47′.7	-0.8	1.7	0°48′6
90	Горышковка	30 »	0 26 p.— 0 40 p.	•	30 52.5	30 53.0	0.2	-1-0 27.4	0.8	5.8	0 20.8
91	Томашполь	31 »	9 37 a.— 9 47 a.		196 16.5	196 17.0	0.2	+1 2.6	0.8	1.1	1 2.9
92	Савчино	1 IX	9 52 a.— 9 58 a.	•	293 32.5	293 33.0	0.2	-+1 4.5	-0.8	4.2	0 59.5
93	Ольшанка	2 »	11 10 a.—11 20 a.	•	316 58.5	316 59.0	0.2	+1 32.7	0.8	6.9	1 25.0
94	Кузьминъ.	3 »	10 58 a.—11 13 a.	•	180 18.2	180 18.7	0,2	+1 4.0	0.8	-5.4	0 57.8
95	Рашковъ	4 »	10 8 a.—10 21 a.		229 29.0	229 29.5	0.2	+1 0.5	-0.8	0.3	0 59.4
96	Сарацея	. 5 »	11 4 a.—11 18 a.	•	110 58.5	110 58.0	-0.2	-1 20.0	0.8	-4.5	1 14.7
97	Колбасная	6 »	4 0 p.— 4 12 p.	•	116 46.5	116 47.0	0,2	<b>4-0 44.6</b>	-0.8	1.3	0 42.5
98	Попенки	7 »	11 43 a.—11 52 a.	•	106 29.0	106 29.5	0.2	-+-0 55.0	0,8	2.4	0 51.8
99	Китросы	8 »	10 44 a.—10 58 a.	•	132 38.5	132 39.0	0.2	<b>-+</b> 0 <b>35.1</b>	0.8	0.6	0 33.7
100	Ягорлыкъ	9 »	10 3 a.—10 14 a.	•	61 59.5 252 40.0	62 0.0	0.2	+0 32.8	-0.8	-1.1	0 30.9
101	Окны	10 »	11 4 a.—11 15 a.	•	324 49.0	252 40.5	0.2	0 11.0	0.8	-2.3	0 7.9 0 15.0
102	Глѣмбочекъ	11 »	10 17 a.—10 25 a.	•	1	324 49.5	0.2	0 17.2	-0.8	-1.4	
103	Борщи	13 »	6 41 a.— 6 53 a.	•	55 10.5 167 6.8	55 11.0 167 7.0	0.2	-+-0 7.4	0.8	2.7	
104	Абамелеково	14 »	6 48 a.— 6 58 a.	•			0.1	-1-0 50.2	-0.8	1.5	0 50.9
105 106	Загнидковъ	15 »	10 6 a.—10 19 a.	•	278 49.0 73 16.5	278 49.5 73 17.0	0.2	+0 38.4 +1 26.1	-0.8 0.8	-1.4 0.1	0 36.2 1 25.4
106	Кодыма.	16 » 17 »	10 3 a.—10 13 a.	•	165 6,5	165 6.0	-0.2		-0.8	1.2	1 5.2
107	Попелюхи		6 45 a.— 6 53 a.		282 0.5	282 1.0	0.2	+1 4.8 +0 11.6	-0.8	1.4	0 9.4
108	Крыжополь	17 » 18 »	4 29 p.— 4 39 p. 10 27 a.—10 36 a.		239 35.5	239 36.0	0.2	-+2 13.0	-0.8	-0.6	2 11.6
110	Вапиярка	10 " 19 »	10 27 a.—10 50 a. 10 27 a.—10 53 a.		338 22.5	338 18.0	2,2	-1 41.2	<b>0.8</b>		_1 40.9
110	Тульчинъ	19 »	0 37 p.— 0 45 p.		338 18.5	338 13.7	2.4	_1 36.6	0.8	-1.0	-1 38.4
111	Брацлавъ	20 »	11 5 a.—11 14 a.		63 18.0	63 16.7	0.6	+2 16.7	0.8	1.7	2 14.2
1111	ьрацлавъ	20 »	1 22 p.— 1 32 p.		63 17.5	63 8.0	4.8	+2 21.3	0.8	—6.5	2 14.0
112	Печоры	20 »	10 51 a.—11 1 a.	••	252 1.0	251 57.0	2.0	+0 41.5	0.8	-0.5	0 37.6
113	Звониха	21 " 22 »	10 31 a.—11 1 a. 10 28 a.—10 51 a.		130 50.0	130 45.5	2.2	+-2 30.2	0.8	1.9	2 31.3
110		22 »	0 20 p.— 0 30 p.		130 43,5	130 39.0	2.2	+2 36.5	0.8	-5.3	2 30.4
114	Вороновицы.	23 »	10 38 a.—10 50 a.			119 47.5	2.1	-+-1 19.6	0,8	0.3	1 19.1
115	Немировъ	24 »	2 8 p.— 2 18 p.		1	173 35.0	1.9	-+-1 19.4	1		1 16.7
116	Песочинъ	27 »	0 36 p.— 0 47 p.			105 50.5	2.2	-+-0 52.3		1	0 50.9
117	Козинцы	28 »	9 22 a. — 9 34 a.		1	157 12.0	2.1	0 53.4		1.9	0 54.5
118	Ситковцы.	29 »	7 12 a.— 7 23 a.		·	354 45.5	2.2	<b>4-0 45.2</b>	i	2.5	0 46.9
119	Степашка.	30 »	10 34 a.—10 42 a.		14 16.5		2.2	+3 33.8	ł	0.4	3 33.4
120	Демковка	1 X	10 31 a.—10 43 a.			195 32.0	2.2	+0 33.1	}		0 32.1
121	Верховка	2 »	10 44 a.—10 56 a.	•	275 34.0		2.2	0 37.0			0 33.2
122	Дохно	3 »	11 11 a.—11 21 a.			111 36.8	2.1	1 58.6		0.8	1 57.0
	,,										

Таблица III.

#### Горизонтальная составляющая.

№ по по- ряяку.	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее П <b>у</b> лковское время.	Знакъ магнита.	Продол- жительн. <i>L</i> качанія.	Уголъ откло- ч ненія.	Темп.при <sub>т</sub> качаніи.	Темп. при с	Крученіе 🔈	$M_0$	Горизонт. Н составл.	Приведеніе.	H привед. къ эпохѣ 1913.7 г.
89	Рахны Л'Есовые	29 VIII 29 »	$9^h 46^m a11^h 17^m a.$ 0 58 p 1 10 p.	•	3.0882 2.8464	22°47 <b>.</b> '8 28 <b>2</b> 1.8	25°.0 27.0	24°.3 27.0	7.5 5.5	20 <b>31</b> 2442	2.0196 2.0153	13 21	2.0209 2.0174
90	М. Горышковка	30 »	1 10 p.— 1 57 p.	•	2.9712	21 3.0	30.0	30.5	8.0	2036	2.1793	9	2.1784
91	М. Томашполь	31 »	10 4 а.—10 59 а.	•	2.9837	21 20.2	25.8	25.8	8.0	2038	2.1567	30	2.1597
92	С. Савчино	1 IX	10 24 a.—11 11 a.	•	2.9834	21 16.2	29.8	29.7	9.0	2038	2.1598	2	2.1600
93	С. Ольшанка	2 » 2 »	0 29 p.— 1 15 p. 1 51 p.— 2 38 p.	•	3.0341 2.7908	21 54.2 27 9.5	32.1 31.9	32.8 31.8	9.5 8.0	2034 2445	2.0938 2.0949	—19 — <b>1</b> 5	2.0919 2.0934
94	С. Кузьминъ	3 »	11 38 a.—12 40 a.	•	2.9817	21 9.9	32.8	32.0	9.0	2036	2.1662	<b>—1</b> 2	2.1650
95	М. Рашковъ	4 »	10 41 a.— 0 11 p.	•	2.9975	21 28.5	26.7	26.9	8.0	2035	2.1398	3	2.1401
96	С. Сарацея	5 »	11 38 а.— 0 30 р.	•	2.9882	21 15.0	31.6	31.7	9.0	2035	2.1571	1	2.1572
97	Ст. Колбасная	6 »	4 30 p.— 5 12 p.	•	2.9734	21 12.5	21.5	21.8	7.0	2036	2.1702	8	2.1694
98	С. Попенки	7 »	0 15 p.— 1 49 p.	•	2.9612	21 0.2	20.1	19.5	8.5	2034	2.1895	— 9	2.1886
99	С. Китросы	8 »	11 53 a.— 0 51 p.	•	2.9712	21 11.1	19.1	18.9	8.5	2035	2.1731	11	2.1742
100	М. Ягорлыкъ	9 »	10 29 a.—11 26 a.	•	2.9738	21 11.2	22.0	22.1	9.0	2035	2.1709	33	2.1742
101	М. Окны	10 »	11 40 a.— 0 47 p.	•	2.9715	21 9.5	22.3	22.7	9.0	2035	2.1738	2	2.1740
102	С. Глѣмбочекъ	11 »	11 4 a.—11 53 a.	•	2.9622	21 2.5	20.3	20.9	8.0	2035	2.1865	7	2.1872
103	Ст. Борщи	13 »	7 13 a.— 8 13 a.	•	2.9721	21 14.2	12.9	11.9	5.5	2032	2.1705	· 7	2.1712
104	Ст. Абамелеково	14 »	7 19 a.— 8 27 a.	•	2.9894	21 31.8	13.5	<b>13.</b> 2	4.5	2034	2.1438	11	2.1449
105	С. Загнидковъ	15 »	10 40 a.—11 32 a.	•	2.9929	21 3.8	24.2	24.9	8.0	2018	2.1629	4	2.1633
		15 »	0 23 p.— 1 13 p.	••	2.7470	26 24.5	25.8	25.8	6.5	2447	2.1582	- 9	2.1573
106	Ст. Кодыма	16 »	10 48 a.—11 40 a.	•	3.0002	21 3.8	27.9	27.9	8.0	2015	2.1578	8	2.1586
107	Ст. Попелюхи	17 »	7 12 a.— 8, 7 a.	•	3.0191	21 25.5	21.3	21.3	6.5	2015	2.1270	9	2.1279
										Į			

Зап. Физ.-Мат. Отд.

№ по по- рядку.	МѣСТО НАБЛЮДЕ́ШЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Знакъ магнита.	Продол- жительн. <i>Б</i> качанія.	Vrole otrio.	Темп.при <b>т</b> качаній.	Темп.при д отклон.	Крученіе 🔻	$M_0$	Горизонт.	Приведеніе.	Н привед. къ эпохъ 1913.7 г.
108	Ст. Крыжополь Ст. Вапнярка	17 IX 18 »	$4^{h}49^{m}p 5^{h}34^{m}p.$ 11 0 a.—11 44 a. 2 57 p.— 3 42 p.	•	3.0083 2.9773 2.7310	21°12′.8 20 41.0 25 45.8	27°.0 31.7 31.5	26°.9 31.4 31.6	8.0 8.0 7.0	2016 2016 2438	2.1447 2.1933 2.1953	- 9 - 2 - 3	2.1438 2.1931 2.1950
110	М. Тульчинъ Г. Брацлавъ	19 »	11 6 a.— 0 21 p. 11 53 a.— 1 0 p.	•	3.0234 3.0755	21 15.0 21 59.6	31 4 30.4	31.3	8.0	2011	2.1321 2.0620	+ 3 18	2.1324 2.0638
112 113	М. Иечоры С. Звониха	20 » 21 » 22 »	1 42 p.— 2 20 p. 10 23 a.—11 19 a. 11 17 a.— 0 0 a.	•	2.8101 3.0570 3.0327	<ul><li>27 36.0</li><li>21 45.2</li><li>21 32.0</li></ul>	31.2 24.5 19.3	31.2 25.2 18.6	8.5 8.0 8.5	2446 2007 2009	2.0661 2.0855 2.1123	6 14 28	2.0667 2.0869 2.1151
114	М. Вороновицы	23 » 23 » 24 »	11 7 a.—11 52 a. 0 25 p.— 1 4 p. 2 38 p.— 3 33 p.	•	3.0463 2.7945 3.0841	21 46.2 27 12.0 22 17.2	13.8 14.0 17.4	14.0 14.0 16.4	7.5 7.0 7.0	2007 2429 2007	2.0923 2.0927 2.0443	29 21 — 5	2.0952 2.0948 2.0438
116 117	С. Песочинъ Ст. Козинцы	27 » 28 »	1 5 p.— 1 55 p. 9 55 a.—10 36 a.		3.0582 3.0572	21 56.5 21 55.0		16.5 15.2	8.5	2008 2007	2.0765 2.0784	- 4 11	2.0761 2.0795
118 119	Ст. Ситковцы С. Степашка	29 » 30 » 30 »	7 41 a.— 8 33 a. 11 25 a.— 0 19 p. 0 49 p.— 1 29 p.	•	3.0383 3.0715 2.8135	21 44.0 22 1.5 27 29.2	12.2 21.2 22.8	12.0 21.7 23.0	9.5 9.0 7.5	2009 2007 2432	2.1004 2.0636 2.0675	9 3 - 6	2.1013 2.0639 2.0669
120 121	Ст. Демковка М. Верховка	1 X	10 58 a.—11 42 a. 11 16 a.—12 12 a.	•	3.0134 3.0393	21 10.6 21 37.2	20.4 18.3		8.5 9.5	2007	2.1432 2.1040	3 16	2.1435 2.1056
122	Ст. Дохно	მ »	11 45 a.— 0 30 p.	•	2.9802	20 45.5	18.4	18.2	8.5	2008	2.1877	6	2.1883

Таблица IV.

#### Магнитное наклоненіе.

№ по по- рядку.	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	№ стрѣлки.	$N_A$	$N_B$	$N_A$ — $N_B$ .	Поправка стрълки.	Среднее исправлен. наклоненіе.	Приведеніе.	Наклоненіе приведен. къ эпохѣ 1918.7 г.
89	Ст. Рахны Льсовые	29 VIII 29 »	$3^h 5^m p.$ — $3^h 30^m p.$ 3 48 p.— 4 13 p.	4	64°21.'9 64 28.2	64°19′.9 64 20.2	+2.0 +8.0	1,6 —0.3	64°22'.5 64 23.9	-0.3 -0.6	64°22′.2 64°23.3
. 90	М. Горышковка	30 »	3 46 p.— 4 5 p.	4	62 17.0	62 17.8	-0.8	1.6	62 19.0	0.8	<b>6</b> 2 <b>19.</b> 8
91	М. Томашполь.	31 » 31 »	11 59 a.— 0 26 p. 0 33 p.— 0 51 p.	4	62 5.9 62 4.5	62 5.9 62 5.5	0.0 —1.0	1.6 0.3	62 7.5 62 4.7	—1.5 —1.0	62 6.0 62 3.7
92	С. Савчино	1 IX	0 28 p.— 0 53 p.	4	62 18.8	62 19.2	-0.4	1.6	62 20.6	1.3	62 21.9
98	С. Ольшанка	2 » 2 »	3 49 p.— 4 12 p. 4 24 p.— 4 44 p.	4	63 16.8 63 16.5	63 16.2 63 17.4	<b></b> 0.6	1.6 —0.3	63 18.1 63 16.7	0.0 - 0.1	63 18.1 63 16.6
94	Кузьминъ	3 »	2 5 p.— 2 2 <b>7</b> p.	4	62 5.9	62 5.3	-0.6	1.6	62 72	1.1	62 8.3
95	М. Рашковъ	4 »	1 21 p.— 1 45 p.	4	62 30.7	62 29.9	<b>0.</b> 8	1.6	62 31.9	0.8	62 32.7
96	С. Сарацея	5 »	1 43 p.— 2 8 p.	4	62 18.2	62 17.6	+0.6	1.6	62 19.2	1.3	62 20.5
97	Ст. Колбасная	6 »	6 3 p.— 6 25 p.	4	62 2.7	62 2.1	-+-0.6	1.6	62 4.0	0.3	61 3.7
98	С. Попенки	7 »	3 11 p.— 3 35 p.	4	61 37.1	61 36.8	+0.3	1.6	61 38.5	-0.4	61 38.1
99	С. Китросы	8 »	1 54 p.— 2 19 p.	4	61 48.9	61 47.6	<b>1.</b> 3	1.6	61 49.9	-2.2	61 47.7
100	М. Ягорлыкъ	9 » 9 »	0 48 p.— 1 47 p. 2 10 p.— 2 30 p.	4	61 41.1 61 40.8	61 40.8 61 42.1	-+0.3 1.3	1.6 0.3	61 42.5 61 41.2	-0.4 0.2	61 42.1 61 41.4
101	М. Окны	10 »	2 30 p.— 3 p.	4	61 56.1	61 56.0	0.1	1.6	61 57.7	-0.3	61 57.4
102	С. Глѣмбочекъ	11 » 11 »	1 19 p.— 1 41 p. 2 0 p.— 2 23 p.	4	61 46.5 61 46.8	61 46.1 61 46.8	-+-0.4 0.0	1.6 0.3	61 47.9 61 46.5	-0.1 0.0	61 47.8 61 46.5
103	Ст. Борщи	12 »	5 46 p.— 6 13 p.	4	62 23.5	62 23.8	0.3	1.6	62 25.2	0.3	62 24.9
104	Ст. Абамелеково	13 »	4 48 p.— 5 11 p.	4	62 13.8	62 13.8	0.0	1.6	62 15.4	0.8	62 14.6
105	С. Загнидковъ	15 »	2 21 p.— 2 40 p.	4	61 59.4	62 0.0	-0.6	1.6	62 1.3	0.2	62 1.5
		15 »	2 46 p.— 3 15 p.	1	62 1.0	61 58.9	2.1	<b>—0.</b> 3	61 59.7	-0.1	61 59.6
106	Ст. Кодыма	16 »	0 37 p.— 1 0 p.	4	62 12.6	62 13.2	0.6	1.6	62 14.6	0.4	62 15.0
107	Ст. Попелюхи	16 »	6 13 p.— 6 33 p.	4	62 49.4	62 49.5	-0.1	1.6	62 51.0	0.5	62 50.5
108	Ст. Крыжополь	17 »	2 26 p.— 2 50 p.	4	62 24.9	62 26.0	1.1	1.6	62 27.0	1.2	62 28.2

№ по по- рядку.	Мѣсто НАБЛЮДЕШЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время,	№ стрълки.	NA	$N_B$	$N_A$ — $N_B$ .	Поправка стрЪлки.	Среднее исправлен. наклоненіе.	Приведеніе.	Наклоненіе приведен. къ эпохѣ 1913.7 г.
109	Ст. Ваннярка	18 IX 18 »	$1^{h}44^{m} \text{ p.} - 2^{h}11^{m} \text{ p.}$ $2 19 \text{ p.} - 2 41 \text{ p.}$	4	62°39'.8 62 40.1	62°39′.9 62 39.9	0'.1 0.2	1.6 0.3	62°41.'4 62 39.7	0.7 0.5	62°42′.1 62 40.2
110	М. Тульчинъ	19 »	1 44 p.— 2 3 p.	4	62 48.8	62 49.5	0.7	1.6	62 50.7	0.1	62 50.8
111	Г. Брацлавъ	20 »	4 33 p.— 4 58 p.	4	63 37.4	63 37.8	-0.4	1.6	63 39.0	0.6	62 38.4
		20 »	5 9 p.— <b>5</b> 33 p.	1	63 36.5	63 36.4	0.1	-0.3	63 36.1	-0.7	62 35.4
112	М. Печоры	21 »	0 24 p.— 0 48 p.	4	63 20.8	63 20.6	+0.2	1.6	63 22.3	0.3	63 22.6
113	С. Звониха	22 »	1 23 p.— 1 48 p.	4	63 21.6	<b>6</b> 3 21.4	<b>--</b> 0.2	1.6	63 23.1	2.9	63 26.0
114	М. Вороновицы	23 »	2 15 p.— 2 36 p.	4	63 1.8	63 4.6	2.8	1.6	<b>63 4.</b> 8	-0.7	63 4.1
		23 »	2 45 p.— 3 1 p.	1	63 5.8	63 1.4	4.4	0.3	63 3.3	-1.2	63 2.1
115	М. Немировъ	24 »	10 33 p.—10 53 p.	4	63 40.6	63 40.8	0.2	1.6	63 42.3	0.3	63 42.0
116	С. Песочинъ	27 »	2 58 p.— 3 24 p.	4	63 11.0	63 11.5	0.5	1.6	63 12.8	0.7	63 13.5
117	Ст. Козинцы	28 »	11 46 a.— 0 17 p.	4	63 17.5	63 16.9	<b>-1-0.</b> 6	1.6	63 18.8	1.7	63 20.5
			0 29 p.— 0 55 p.	5	63 20.8	63 17.8	3.0	1.0	63 20.2	1.8	63 22.0
118	Ст. Ситковцы	29 »	10 30 a.—10 58 a.	4	63 33.4	<b>6</b> 3 3 <b>4.</b> 5	-1.1	1.6	63 35.5	3.8	63 31.7
119	С. Степашка	30 »	2 11 p.— 2 31 p.	4	62 49.2	62 49.6	-0.4	1.6	<b>6</b> 2 <b>5</b> 1.0	1.4	62 52.4
120	Ст. Демковка	1 X	0 46 p.— 1 9 p.	4	62 24.8	62 24.8	0.0	1.6	62 26.4	1.5	62 27.9
121	М. Верховка	2 »	1 27 p.— 1 48 p.	4	62 35.6	62 38.0	-2.4	1.6	62 38.4	1.3	62 39.7
		2 »	1 58 p.— 2 22 p.	5	62 38.4	<b>6</b> 2 3 <b>5.4</b>	3.0	1.0	62 37.9	1.3	62 39.2
122	Ст. Дохно.	3 »	1 42 p.— 2 9 p.	4	61 45.9	61 45.8	0.1	1.6	61 47.4	1.4	61 48.8
											1

Таблица V.

#### Окончательные результаты.

N₂	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Сѣверная широта. Ф	Восточная долгота отъ Гринвича.	Скло- неніе.	Накло- неніе. <i>J</i>	Горизонт. составл.	Сѣвери. составл.	Западн. составл.	Вертик. составл.	Полное напря- женіе. Т
		T I								
89	Рахны Л'ёсовые	48°47′.3	28°27′.8	0°48′6	64°22 <u>'</u> .7	2.0191	2.0189	0.0285	4.2101	4.6692
90	М. Горышковка	48 39.0	28 36.5	0 20.8	62 19.8	2.1784	2.1784	0.0132	4.1545	4.6909
91	М. Томашполь.	48 31.7	28 30.8	1 2.9	62 4.8	2.1597	2.1593	0.0395	4.0757	4.6125
92	С. Савчино	48 26.4	28 36.2	0 59.5	62 21.9	2.1600	2.1597	0.0374	4.1255	4.6567
93	С. Ольшанка	48 15.6	28 38.0	1 25.0	63 17.3	2.0926	2.0921	0.0517	4.1589	4.6557
94	С. Кузьминъ	48 5.9	28 37.2	0 57.8	62 8.3	2.1650	2.1647	0.0364	4.0956	4.6326
95	М. Рашковъ	47 55.7	28 50.2	0 59.4	62 32.7	2,1401	2.1398	0.0370	4.1190	4.6417
96	С. Сарацея	47 50.0	29 1.5	1 14.7	62 20.5	2,1572	2.1567	0.0469	4.1161	4.6471
97	Ст. Колбасная.	47 45.7	29 12.8	0 42.5	62 3.7	2,1694	2.1692	0.0268	4.0908	4.6304
98	С. Попенки	47 36.4	29 0.0	0 51.8	61 38.1	2,1886	2.1884	0.0330	4.0540	4.6071
99	С. Китросы	47 31.2	29 9.9	0 33.7	61 47.7	2.1742	2.1741	0.0213	4.0540	4.6003
100	М. Ягордыкъ	47 22.9	29 9.2	0 30.9	61 41.7	2,1742	2.1741	0.0195	4.0372	4.5855
101	М. Окны	47 31.8	29 26.7	0 7.9	61 57.4	2.1740	2.1740	0.0050	4.0813	4.6242
102	С. Глъмбочекъ	47 43.0	29 29.4	0 15.0	61 47.1	2,1872	2.1872	0.0095	4.0766	4.6263
103	Ст. Борщи	47 52.1	29 29.6	0 9.3	62 24.9	2.1712	2.1712	0.0059	4.1558	4.6888
104	Ст. Абамелеково	47 58.6	29 16.0	0 50.9	62 14.6	2.1449	2.1447	0.0318	4.0767	4.6057
105	С. Загнидковъ	48 3.3	28 54.8	0 36.2	62 0.5	2,1603	2.1602	0.0227	4.0642	4.6026
106	Ст. Кодыма	48 5.2	29 7.2	1 25.4	62 15.0	2,1586	2.1579	0.0536	4.1028	4.6361
107	Ст. Попелюхи	48 13,1	28 59.0	1 5.2	62 50.5	2,1279	2.1275	0.0404	4.1480	4.6620
108	Ст. Крыжополь	48 22.7	28 51.6	0 9.4	62 28.2	2.1438	2.1438	0.0059	4.1129	4.6381
109	Ст. Вапнярка	48 31.8	28 44.5	2 11.6	62 41.1	2.1940	2.1924	0.0840	4.2482	4.7813
110	М. Тульчинъ	48 39.7	28 52.0	_1 39.6	62 50.8	2.1324	2.1311	-0.0618	4.1567	4.6725
111	Г. Брацлавъ	48 49.2	28 56.1	2 14.1	63 36.9	2.0652	2.0637	0.0805	4.1634	4.6475
112	М. Печоры	48 50.5	28 44.2	0 37.6	63 22.6	2.0869	2.0858	0.0228	4.1631	4.6570
113	С. Звониха	48 59.1	28 35.2	2 30.8	63 26.0	2,1151	2.1131	0.0928	4.2299	4.7292
114	М. Вороновицы	49 6.5	28 40.4	1 19.1	63 3.1	2.0950	2.0944	0.0482	4.1207	4.6227
115	М. Немировъ	48 58.7	28 49.7	1 16 7	63 42.0	2,0438	2.0433	0.0456	4.1348	4.6124
116	С. Песочинъ	49 6.0	29 1.4	0 50.9	63 13.5	2.0761	2.0759	0.0307	4.1146	4.6087
117	Ст. Козинцы	49 16.0	28 42.9	0 54.5	63 21.2	2.0795	2.0792	0.0330	4.1455	4.6370
118	Ст. Ситковцы	48 54.0	29 11.0	0 46.9	62 31.7	2.1013	2.1011	0.0287	4.0414	4.5551
119	С. Степашка	48 43.9	29 8.9	3 33.4	<b>62</b> 52.4	2.0654	2.0614	0.1281	4.0315	4.5298
120	Ст. Демковка	48 34.1	29 5.2	0 32.1	62 27.9	2.1435	2.1434	0.0200	4.1113	4.6366
121	М. Верховка	48 27.1	29 9.8	0 33.2	62 39.5	2.1056	2.1055	0.0187	4.0720	4.5843
122	Ст. Дохно.	48 17.4	28 15.2	1 57.0	61 48.8	2.1883	2.1870	0.0745	4.0830	4.6324
						1				12*

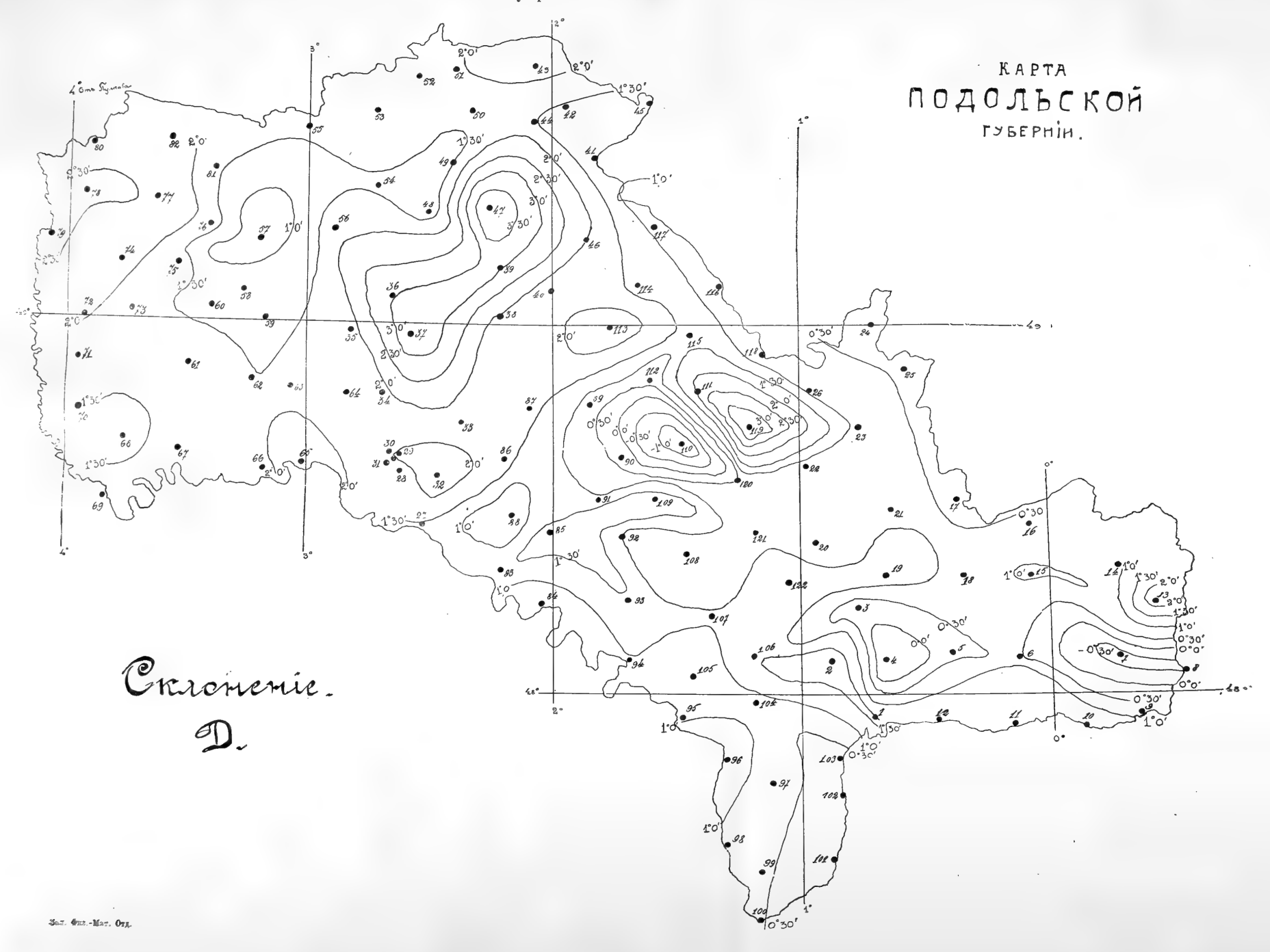
12<sup>\*</sup>

## списокъ

#### станцій, помѣщенныхъ на картахъ съ указаніемъ №№, подъ которыми онѣ значатся.

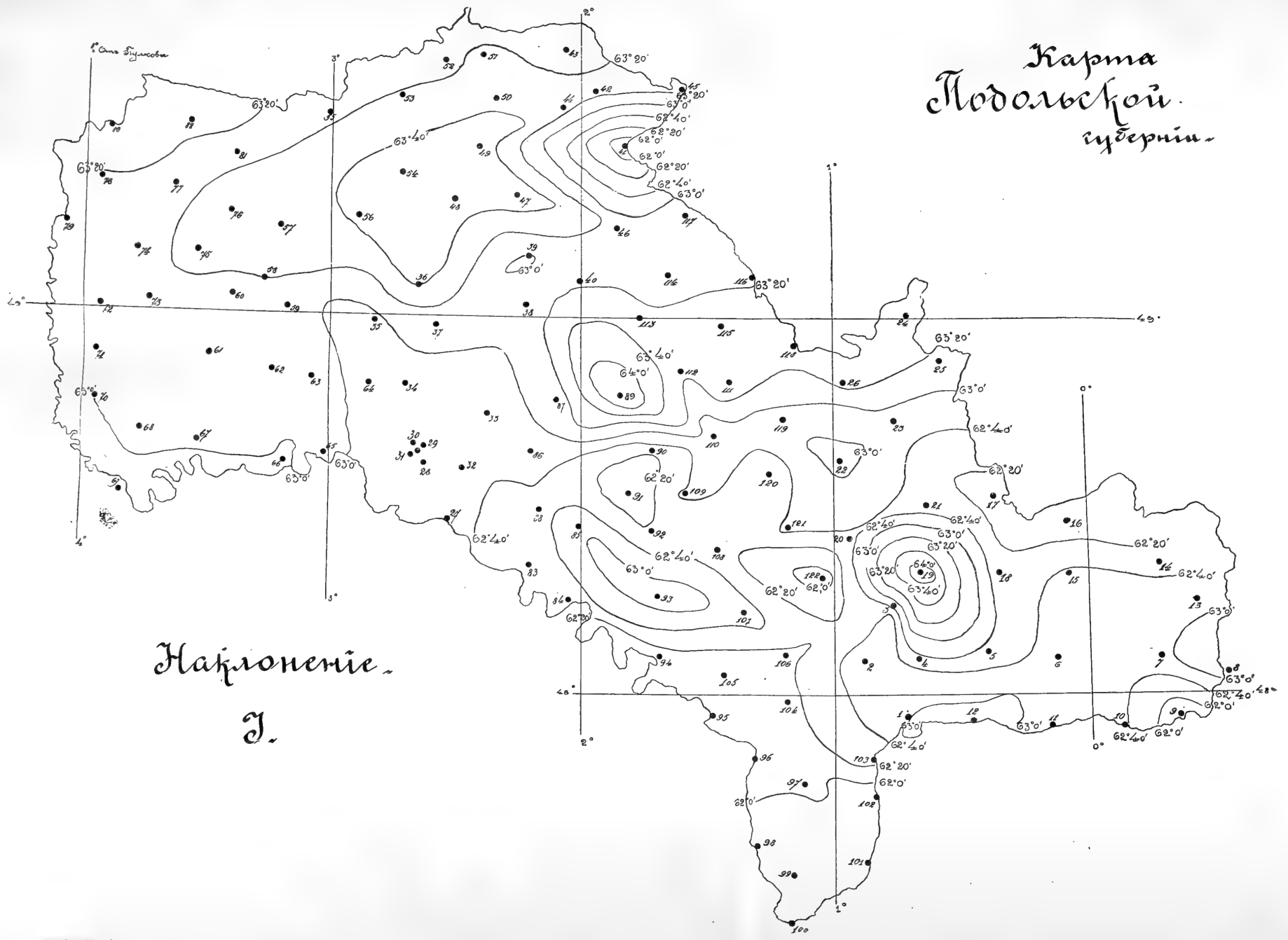
N2N2	Соотвѣтственныя станціи.	№М Соотвѣтственныя станціи.	№№ Соотвътственныя станціи.	NºNº	Соотвътственныя станціи.
1.	Балта.	31. Иракліевка.	62. Миньковцы.	92.	Савчино.
2.	Сарожинка.	32. Кричановка.	63. Новая Ушица.	93.	Ольшанка.
3.	Волчекъ.	33. Шашковцы.	64. Бахтинокъ.	94.	Кузьминъ.
4.	Сарожиночка	34. Снитково.	65. Калюсъ.	95.	Рашковъ.
	(Новиполь).	35. Елтушково.	66. Пижовка.	96.	Сарацея.
5.	Байбузовка.	36. Баръ.	67. Китай-Городъ.	97.	Колбасная.
6.	Слюсарово.	37. Мытки.	68. Каменецъ-По-	98.	Попенки.
7.	Вел. Мѣчетны.	38. Жмеринка.	дольскъ.	99.	Китросы.
8.	Голта.	39. Людовка.	69. Хотинъ.	100.	Ягорлыкъ.
9.	Б. Кумары.	40. Гнивань.	70. Орынинъ.	101.	Окны.
10.	Лукановка.	41. Калиновка.	71. Ласкорунь.	102.	Глѣмбочекъ.
11.	Б. Бобрикъ.	42. Люлинцы.	72. Ямпольчикъ.	103.	Борщи.
12.	Гольма.	43. Б. Острожекъ.	73. Сл. Скипчажская.	104.	Абамелеково.
13.	Ст. Юзефполь.	44. Пиково.	74. Городокъ.	105.	Загнидковъ.
14.	Ст. Емиловка.	45. Голендры.	75. Новое Село.	106.	Кодыма.
15.	Ст. Грушка.	46. Винница.	76. Антоновцы.	107.	Попелюха.
16.	Сеньки.	47. Литинъ.	77. Фельштинъ.	108.	Крыжополь.
17.	Терновка.	48. Лозны.	78. Куманово.	109.	Вапнярка.
	Хощевато.	49. Кожуховъ.	79. Спасовка.	110.	Тульчинъ.
19.	Мал. Кирѣевка.	50. Б. Мытникъ.	80. Войтовцы.	111.	Брацлавъ.
20.	Балашовка.	51. Скаржинды.	81. Проскуровъ.	112.	Печоры.
21.	Ст. Генриховка.	52. Терешполь.	82. Черный Островъ.	113.	Звониха.
22.	Ст. Губникъ.	53. Старая Синява.	83. Яруга Малая.	114.	Вороновицы.
23.	Ст. Кубличъ.	54. Летичевъ.	84. Ямполь.	115.	Немировъ.
24.	Россовато.	55. Волосовцы.	85. Фелиціановка.	116.	Песочинъ.
25.	Севастьяновка.	56. Дережия.	86. Политанка.	117.	Козинцы.
26.	Гайсинъ.	57. Михалполь.	87. Старая Мурафа.	118.	Ситковцы.
27.	Могилевъ.	58. Зиньковцы.	88. Соколъ.	119.	Степашка.
28.	Куковка.	59. Пилипы.	89. Рахны-Лѣсовые.	120.	Демковка.
29.	Ломозово.	60. Страховцы.	90. М. Горышковка.	121.	Верховка.
30.	Куковская Гора.	61. Дунаевцы.	91. Темашполь.	122.	Дохио.





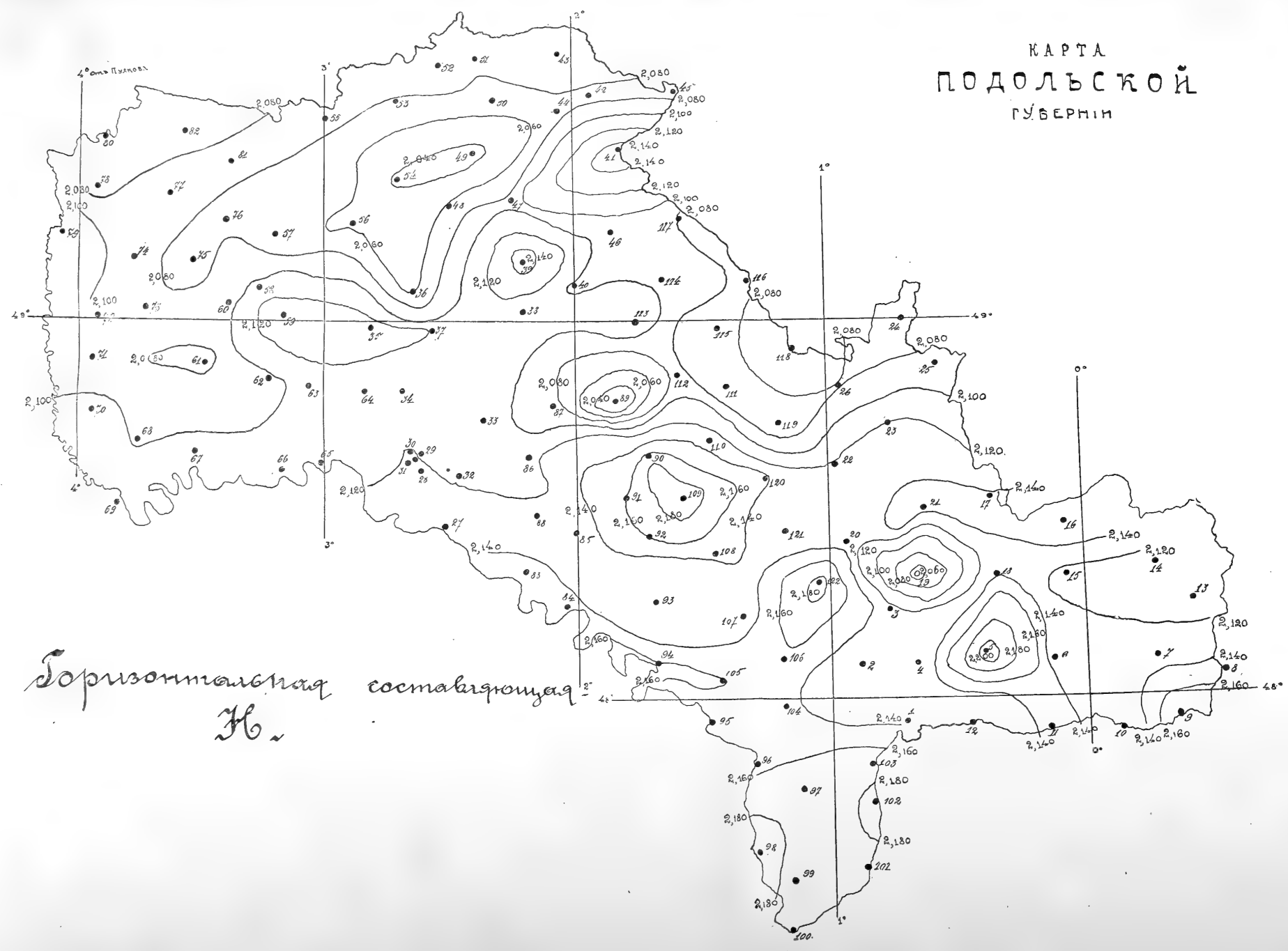


4 T





.



#### Магнитная съемка Россіи.

#### Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой. Изд. 1912 г. Цёна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой. Пзд. 1912 г. Ціна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго уд'вльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Ц'вна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П.Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. И. Вейнбергъ. Съ 5 картами. Изд. 1915 г. Цена 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Ц'вна 1 руб. 25 кон.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг. Изд. 1918 г. Цёна 1 руб. 50 коп.
- Выпускъ 8. Магнитная съемка Подольской губерній въ 1913 г. Съ 3 картами. Изд. 1919 г. Ціна 7 руб. 50 коп.

#### Le levé magnétique de la Russie.

#### Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publié en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publié en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publié en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publié en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations magnétiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publié en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.
- 8-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Podolie en 1913. Avec 3 cartes. Publié en 1919. Prix 7 rbl. 50 cop.

#### Цена 7 руб. 50 коп.; Prix 7 rbl. 50 сор.

Продается въ Книжномъ Складъ Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ: в. И. Главунова и К. Л. Риккера въ Петроградъ, Н. П. Карбасникова въ Петроградъ и Москвъ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградъ и Кіевъ, Лювакъ и Коми. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

]. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.







MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII° SÉRIE.

по физико-математическому отделению.

TOME XXXV. Nº 5.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. № 5.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

### Выпускъ 9.

Магнитныя наблюденія Бессарабской губ. въ 1914 г.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математическихъ Наукъ 10 мая 1917 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. PETROGRAD.





## записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII. SÉRIE.

по физико-математическому отделению.

TOME XXXV. Nº 5.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. № 5.

# МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССІИ.

#### Выпускъ 9.

Магнитныя наблюденія Бессарабской губ. въ 1914 г.

(Представлено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических Б Наукъ 10 мая 1917 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. PETROGRAD.



Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ. Августъ 1919 г.) Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

Типографія Россійской Академін Наукъ (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

## Оглавленіе.

		Стран
Вв	еденіе, академика М. А. Рыкачева	1
Η.	В. Розе. Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа	_
	И. Д. Моркова	ð
Я.	С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя съ 23 іюня по 30 іюля н. с.	
	1914 года въ 54 пунктахъ Бессарабской губерніи	24



#### BBEJEHIE.

Во введеній къ стать Н. А. Булгакова «Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бълецкомъ и Сорокскомъ уъздахъ въ Бессарабской губерній въ 1914 г.», я уже упоминаль, что одновременно съ нимъ въ другихъ уъздахъ Бессарабіи производилъ магнитныя наблюденія Я. С. Безиковичъ и велись варіаціонныя магнитныя наблюденія въ Нижнемъ-Ольчедаевъ въ Обсерваторій графа И. Д. Моркова.

Печатаніе наблюденій Я. С. Безиковича было задержано вслѣдствіе необходимости произвести дополнительныя изслѣдованія теодолита, которымь онь пользовался. Въ настоящее время эта работа исполнена и наблюденія Я. С. Безиковича печатаются въ этомъ выпускѣ вмѣстѣ съ варіаціонными наблюденіями въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ, послужившими для приведенія полевыхъ наблюденій къ среднимъ величинамъ за іюль, т. е. къ эпохѣ 1914.5 г., представляющей средину времени производства всѣхъ упомянутыхъ наблюденій.

Варіаціонныя наблюденія обработаны Н. В. Розе. Онъ руководиль этими наблюденіями, опредёляль абсолютныя величины магнитныхь элементовь въ Нижнемъ Ольчедаевѣ и постоянныя магнитографа. Результаты съ подробными объясненіями изложены въ помѣщаемой ниже статьѣ его: «Варіаціонная станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи въ 1914 г.». На основаніи записей магнитографа, коэффиціентовъ чувствительности приборовъ и абсолютныхъ опредѣленій магнитныхъ элементовъ вычислены за все время наблюденій ежечасныя величины поправокъ для приведенія наблюденныхъ величинъ къ средней величинѣ за іюль 1914 г. Поправки эти напечатаны въ «таблицахъ приведеній» ІІ, ІІІ и ІV. Для приведенія наблюденной величины къ упомянутой эпохѣ изъ соотвѣтствующей таблицы выбиралась за данный часъ наблюденія величина приведенія съ своимъ знакомъ и придавалась къ наблюденной величинѣ; алгебраическая сумма давала приведенную величину. Я. С. Безиковичъ приводить въ результатахъ своихъ наблюденій опредѣленныя имъ поправки приборовъ, которыми онъ пользовался, полученныя изъ каждой серіи наблюденій отдѣльно; такихъ серій было отъ 3-хъ до 4-хъ до и столько же послѣ поѣздки.

Наблюденія надъ магнитнымъ склоненіемъ и надъ горизонтальнымъ напряженіемъ дѣлались помощью теодолита Муро № 51.

Для склоненія при наблюденіяхъ по магниту • этого теодолита Я. С. Безиковичь пзъ наблюденій, произведенныхъ пмъ до поёздки на съемку, получилъ поправку 4′. Эта величина вызываетъ сомнёнія. Поправка къ этому магниту опредёлялась въ предшествующіе годы многими наблюдателями, и всегда получалась около 0′; отклоненія рёдко превышали ±0′,5. Затёмъ и наблюденія Безиковича послё поёздки дали поправку —1′,4, т. е. отличающуюся отъ найденной до поёздки на 5′,4.

Опредѣленія поправки къ магниту • • не возбуждаютъ никакихъ сомиѣній; отклоненія отдѣльныхъ опредѣленій отъ средняго вывода получились: до поѣздки ± 0,8, послѣ поѣздки ± 0,2, при чемъ какъ до, такъ и послѣ поѣздки, было произведено 4 полныхъ серіи наблюденій.

Такъ какъ почти на всёхъ станціяхъ склоненіе наблюдалось по магниту ••, то полученныя Безиковичемъ данныя можно считать вполнё надежными. Только на станціяхъ Рени и Лейпцигской наблюденія произведены лишь по магниту •. Въ виду упомянутаго сомнёнія относительно поправки къ этому магниту, найденной г. Безиковичемъ до поёздки, мы сочли за лучшее ее вовсе не принимать во вниманіе и для полученія болёе надежной поправки къ этому магниту мы воспользовались слёдующими данными:

1) Въ с								
по	0,1							
Попр								
ле	выхъ раб	оть 1	января 1915 г	<b>→1</b> ′,4				
			Средняя	-ı-0 <b>,</b> 7				
2) Ha 5	станціях	сь был	и произведены наблюденія по обоимъ маг-					
ни	тамъ; счи	итая, ч	то наблюденія по магниту ••, исправлен-					
ны	ія его по	правко	ою, даютъ върные результаты и принимая					
		-	ость приведеній къ одной эпохѣ въ часы					
		_	у и другому магнитамъ, поправки къ маг-					
	ту • полу							
По н	аблюденія	мъ въ	Кишинев в	<b>→</b> 2′,8				
>>	))	))	Кайдарѣ	2,8				
))	>>	>>	Бендерахъ	-2,6				
<b>»</b>	2,2							
>>	» » Шарпетахъ							
	Средняя	-+-2.3						

Изъ этихъ двухъ опредъленій, общая средняя величина поправки къ магниту ● получилась — 1,5. Эта поправка и принята окончательно въ тѣхъ случаяхъ, когда наблюденія надъ склоненіемъ дѣлались по этому магниту.

введение.

Для опредѣленія горизонтальнаго напряженія помощью теодолита Муро № 51 постоянная A была опредѣлена Безиковичемъ до и послѣ поѣздки, какъ для магнита •, такъ и для магнита •, для перваго каждый разъ изъ трехъ, а для второго изъ четырехъ серій наблюденій; отклоненія отдѣльныхъ серій незначительны; результаты хорошо согласуются съ опредѣленіями, произведенными Безиковичемъ и другими наблюдателями въ предшествующіе годы. Увеличеніе постоянной A послѣ полевыхъ работъ въ обоихъ магнитахъ объясняется уменьшеніемъ ихъ магнитнаго момента. Такимъ образомъ, величины, принятыя Безиковичемъ для A, можно считать вполнѣ надежными.

Наблюденія надъ наклоненіемъ производились помощью инклинатора Довера № 195, пользуясь стрѣлками № 3 и № 4. Поправки къ этимъ стрѣлкамъ были опредѣлены Я. С. Безиковичемъ до и послѣ полевыхъ работъ въ Константиновской Обсерваторіи въ Павлювскѣ; съ каждою стрѣлкою было сдѣлано по 4 серіи наблюденій до и по три послѣ полевыхъ работъ. Отклоненія каждаго отдѣльнаго опредѣленія отъ средняго вывода, какъ до, такъ и послѣ поѣздки, для каждой стрѣлки были въ среднемъ выводѣ около ±1′; но поправки обѣихъ стрѣлокъ значительно измѣнились за время поѣздки; поправка стрѣлки № 3 измѣнилась на 3′,2, а № 4 на 3′,9; обѣ въ одномъ смыслѣ изъ положительныхъ перешли въ отрицательныя. Разпость между показаніями обѣихъ стрѣлокъ мало измѣнилась, а именно она получилась:

#### Стрѣлка № 4 — стрѣлка № 3.

Отсюда видно, что отношеніе между стрѣлками сохранялось хорошо во время путешествія; по этому измѣненіе поправокъ обѣихъ стрѣлокъ въ одномъ смыслѣ указываетъ, что это измѣненіе зависитъ не столько отъ состоянія стрѣлокъ, сколько отъ измѣненій въ приборѣ. Для всѣхъ полевыхъ наблюденій приняты среднія величины поправокъ, полученныхъ до и послѣ поѣздки. Въ окончательномъ выводѣ принята средняя величина изъ паблюденій по обѣимъ стрѣлкамъ, по исправленію ихъ своими поправками и по приведенію къ упомянутой постоянной эпохѣ. Исключеніе составляютъ станціи Каушаны и Волонтеры, гдѣ наблюденія были произведены только по стрѣлкѣ № 3 и Татарбунаръ, гдѣ наблюденія были произведены по одной стрѣлкѣ № 4. Для приведенія наклоненій, полученныхъ въ этихъ пунктахъ къ среднимъ изъ наблюденій по двумъ стрѣлкамъ, пришлось бы къ полученнымъ результатамъ на первыхъ двухъ пунктахъ прибавить 0,′2, а на послѣдней станціи уменьшить наклоненіе на такую же величину; но столь малыя поправки находятся въ предѣлахъ ошибокъ наблюденій; поэтому выводъ изъ наблюденій по одной стрѣлкѣ на этихъ станціяхъ оставленъ безъ дальнѣйшихъ исправленій. Въ описаніи пунктовъ наблюденій въ записной книжкѣ Безиковича, къ сожалѣнію, не всегда указаны миры; а иногда и азимуты миръ не наблюдались, а отсчеты N или S на горизонтальномъ кругѣ опредѣлялись непосредственно по наблюденіямъ надъ положеніемъ солнца.

Во избъжаніе недоразумьній станціямь Я.С.Безиковича придана нумерація, какъ продолженіе нумераціи станцій Булгакова въ той же губерніи.

Нанеся наблюденія Н. А. Булгакова и Я. С. Безюковича на карту обнаруживается значительная аномалія на небольшомъ участкі въ Рени и Этуліи. Въ Рени горизонтальное напряжение получилось отъ 300 до 500 у болже, а магнитное склонение и наклонение около ¾ или 1/2 менѣе, чѣмъ на сосѣднихъ станціяхъ; наклоненіе здѣсь вообще самое малое изъ полученныхъ во всей области наблюденій; между тімъ въ разстояніи 20-25 версть, въ Этуліи, отклоненія горизонтальнаго напряженія и наклоненія получились въ обратную сторону; горизонтальное напряжение получилось на  $150-400\gamma$  мен<sup>в</sup>е, а наклонение на  $\frac{1}{2}$ болъе, чъмъ въ окружающихъ ее станціяхъ. Необычайно большая величина горизонтальнаго напряженія въ Рени установлена вполн'є надежно; зд'єсь были произведены наблюденія по обоимъ магнитамъ, давшія согласные результаты; полученные магнитные моменты этихъ магнитовъ хорошо согласуются съ ходомъ этого элемента прежде и послѣ наблюденій въ Рени. Менъе значительная аномалія замъчается еще на востокъ, въ Скрофъ, единственномъ мѣстѣ, гдѣ получилось восточное склоненіе  $(0^{\circ} 7')$ ; здѣсь склоненіе и наклоненіе оказались менье, а горизонтальное напряжение болье, чымь въ окрестныхъ станціяхъ. Наконецъ еще одна небольшая аномалія оказалась въ Селищі, въ западной части губерніи; за этими исключеніями на всемъ протяженіи поля работъ сколько нибудь значительныхъ аномалій не замізчается.

Болье подробное разсмотрые результатовъ магнитныхъ наблюденій въ Бессарабіи и построеніе магнитныхъ картъ мы откладываемъ до окончанія магнитной съемки Бессарабіи, пріостановленной вслыдствіе войны.

М. Рыкачевъ.

10 мая 1917 г.

#### Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи гр. И. Д. Моркова.

#### H. B. Pose.

На время магнитной съемки Бессарабской губ. гр. И. Д. Морковъ такъ же любезно, какъ и въ 1913 г., предоставиль въ распоряжение Магнитной Комиссіи магнитографъ своей Обсерваторіи, въ которомъ Комиссія нуждалась для приведенія полевыхъ наблюденій къ одной эпохѣ, въ виду отдаленности района съемки отъ существующихъ Магнитныхъ Обсерваторій.

Новая жюстировка магнитографа и опредѣленіе его постоянныхъ была произведена секретаремъ Комиссіи Д. А. Смирновымъ совмѣстно со мною 19 іюня н. ст.; послѣ отъѣзда Д. А. Смирнова, я оставался въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ для ухода за магнитографомъ и производства абсолютныхъ наблюденій до 30 іюля; съ этого времени меня смѣнилъ Л. А. Романовскій, ассистентъ Донского Политехническаго Института, пробывшій въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ до 30 августа 1914 г.

За зиму 1913—1914 г. чувствительность магнитографа и его температурные коэффиціенты измѣнились значительно; въ виду этого былъ произведенъ рядъ измѣреній чувствительности во время лѣтняго дѣйствія магнитографа при помощи соленоидовъ, создающихъ отклоняющее магнитное поле одинаковаго напряженія для всѣхъ трехъ приборовъ; при этомъ чувствительность унифиляра склоненія, опредѣленная геометрически въ 1913 г., принималась той же самой = 0.862 на 1 мм. записи, въ виду неизмѣнности установки; послѣднее число подтвердилось рядами непосредственныхъ смежныхъ паблюденій склоненія: напр., наблюденія 7 іюля въ  $9^h$  а. и  $2^h$  р. дали для чувствительности число 0.86 на 1 мм. записи; наблюденія 24 іюля въ  $4^h$  р. и 25 іюля въ  $8^h$  а. дали для чувствительности 0.84.

Ниже приведены результаты измѣреній чувствительности унифиляра горизонтальной силы и Ллойдовыхъ вѣсовъ, выраженные въ гаммахъ на 1 мм. записи.

В	ремя о	ul	ред	ţЪ.	леі	ai s	Ι.		Унифиляръ <i>Н</i>	Ллойдовы в <b>ъ</b> сы.
20	іюня			۰					0.76	3.98
25	>>	٠			٠	٠	٠		0.79	4.28
14	пкон	٠		۰	۰		٠	۰	0.82	4.59
»	>>			,			٠	٠	0.81	4.50
»	>>				٠			٠	0.80	4.38
29	»	۰		٠			٠			4.41
»	>>	0		•	•		۰	•	_	4.43
7	август	ra							0.76	4.22
»	>>				٠				0.83	4.30
	Средн	ee			•			•	0.80 ±0.02	<b>4.34</b> ±0.13

Каждое число таблицы представляеть среднее изъ четырехъ отдѣльныхъ измѣреній; при обработкѣ лентъ приняты значенія  $0.80 \gamma$  и  $4.34 \gamma$  на 1 мм. записи горизонтальной и вертикальной силы.

Температура въ пом'вщеніи магнитографа регистрировалась фотографически термографомъ, установленнымъ при Ллойдовыхъ в'єсахъ; кром'є того ежедневно при снятіи ленты отсчитывался термометръ, установленный при Ллойдовыхъ в'єсахъ.

Изъ сопоставленія посліднихъ отсчетовь съ записью термографа, значеніе температуры на фиксъ-линіи термографа оказалось = 16.3 С. и чувствительность записи 0.09 на 1 мм.

Для опредѣленія температурнаго коэффиціента записи въ помѣщеніи магнитографа затапливалась печь, всѣ выдвижныя части которой сдѣланы изъ мѣди. Первое опредѣленіе съ 30 іюня на 1 іюля дало слѣдующее измѣненіе записи при нагрѣваніи на 1°:

$$-3.9\,\gamma$$
 для горизонтальной силы  $-25\,\gamma$  для вертикальной силы.

Въ виду большой величины температурнаго коэффиціента записи Ллойдовыхъ вѣсовъ положеніе компенсирующихъ магнитовъ при нихъ было пзмѣнено 10 іюля и произведено новое опредѣленіе, давшее результаты:

Неудовлетворительность послѣдняго результата вызвала необходимость новаго измѣненія компенсирующихъ магнитовъ; третье опредѣленіе температурнаго коэффиціента, произведенное 14 іюля, дало числа:

Такимъ образомъ при обработкъ приняты слъдующія значенія температурнаго коэффиціента: среднее изъ трехъ значеній —  $6.0\gamma$  на —  $1^\circ$  для записи горизонтальной силы; для записи же Ллойдовыхъ въсовъ:

$$--25 \gamma$$
 на  $--1^{\circ}$  съ  $0^{h}$  21 іюня по  $2^{h}$  р. 10 іюля  $--19 \gamma$  » съ  $3^{h}$  р. 10 іюля по  $3^{h}$  р. 14 іюля  $--14 \gamma$  » съ  $4^{h}$  р. 14 іюля по 1 сентября.

Абсолютныя наблюденія производились въ 1914 г. на каменномъ столбѣ въ спеціальномъ магнитномъ навильонѣ, приспособленномъ и для астрономическихъ наблюденій; координаты столба:  $\phi = 48^{\circ} 38' 0''$ ,  $\lambda = 1^{h} 50^{m} 44^{s}0$  отъ Гринвича опредѣлены по приведенію отъ столба съ пассажнымъ инструментомъ.

Приборами для наблюденій служили: астрономическій теодолить Hildebrand'а № 12406 средней модели, магнитный теодолить Bamberg'a № 14481, стрѣлочный инклинаторъ Dover'a № 191 и хронометръ Ericsson'a № 462.

Поправка хронометра опредѣлялась по наблюденіямъ моментовъ прохожденія звѣздъ черезъ меридіанъ при помощи малаго пассажнаго инструмента; наблюденія производились гр. И. Д. Морковымъ 3—4 раза въ мѣсяцъ, каждый разъ наблюдалось отъ 3 до 6 звѣздъ.

Мирою при наблюденіяхъ склоненія служиль крестъ Нижне-Ольчедаевской церкви, удаленной отъ павильона на разстояніи около 1100 метровъ.

Азимуть ея быль опредёлень трижды изъ наблюденій Полярной Звёзды, по схем'є: мира R, мира L, зв'єзда L, зв'єзда R, зв'єзда L, мира L, мира R. Результаты сл'єдующіе:

Время наблюденія	Азимутъ миры.								
но нов. ст.	Кругь L.	Кругъ R.	Среднее.						
4 іюля $9^h$ $16^m$ — $28^m$ р			78° 58′ 48″ отъ S къ W.						
<ul> <li>» » 9 31 —38 p</li> <li>6 » 8 20 —39 p</li> </ul>			78 58 51 » » 78 58 54 » »						
Среднее			78 58 51 » »						

Теодолить Бамберга и инклинаторъ Довера подвергались испытанію въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі весною 1914 г.; къ сожалінію непосредственно послів съемки приборы не удалось провітрить вторично, въ виду трудности перевозки ихъ во время мобилизаціи; когда же, послів частичной эвакуаціи Ольчедаевской Обсерваторіи въ 1915 г. приборы были доставлены въ Харьковъ и оттуда въ 1916 г. въ Петроградъ, то новая повітри дала результаты, значительно отличающіеся отъ прежнихъ. Вслідствіе этого при вычисленіи наблюденій принимались во вниманіе только результаты повітрки въ 1914 г. приводимые ниже.

Время наблюденія	Теодолитъ Бамберга.						
по нов. ст.	Склоненіе наблюден.	Склоненіе истинное.	Поправка.				
5 іюня 7 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> —7 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> а.	-1° 56′ 28″	—1° 56′ 35″	- 7"				
» » 7 28 —7 33 a.	1 56 41	-1 56 59	-18				
» » 7 35 —7 40 a.	—1 56 37	<b>—</b> 1 56 59	-22				
Среднее		_	-16				

Температурный коэффиціенть  $\mu$  и индукціонный  $\nu$  были опред'єлены  $\mathcal A$ . С. Безиковичемъ и оказались равными.

	Магнитъ I.	Магнить I <b>I.</b>
μ	0.00039	0.00039
ν	0.00103	0.00112

Переводный множитель A и магнитный моменть  $M_0$  были опред\u00e4лены Д. А. Смирновымъ.

Тео	долитъ	Бамберга.				
Магни	тъ І.	Магнитъ II.				
A	$M_0$	A	$M_0$			
4.3143	2496	4.3237	2215 2216			
4.3170	2493	4.3232				
4.3145	2496					
4.3151	<b>249</b> 5	_				
Сред. 4.3152	_	4.3234				

Поправки стрѣлокъ инклинатора Довера № 191 были приняты:

0.3 для стрѣлки № 1. 0.3 для стрѣлки № 2.

Онъ были опредълены Д. А. Смирновымъ въ 1914 г.

Наблюденія склоненія производились по обычной схемѣ; нить раскручивалась передъ каждымъ наблюденіемъ.

Наблюденія горизонтальной силы состояли изъ двухъ серій качаній магнита по 70 прохожденій въ каждой, серіи отклоненій и снова двухъ серій качаній, послів чего опредівлялось крученіе нити. Наклоненіе опреділялось обычно двумя стрілками.

Ниже приводятся результаты наблюденій и вычисленныя по нимъ нормальныя подоженія магнитографа.

Склоненіе.

Время наблюденія.	Наблюден- ное скло- неніз.	Коллимація магнита.	Ордината магнито- графа.	$egin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$D_{f 0}$
19 іюня 4 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> р       23 » 2 44 р       24 » 4 22 р       25 » 7 50 р       29 » 2 5 р       30 » 8 41 а       7 іюля 9 24 а       — » 2 9 р       10 » 3 54 р	1° 40'.2 1 42.3 1 39.9 1 31.2 1 42.2 1 33.7 1 31.8 1 39.3 1 42.0	— 1) 5/2 4.5 4.4 9.5 5.2 5.2 5.8	7/1 9.0 6.6 — 2.2 8.6 0.8 — 1.0 6.5 8.6	1° 33.'1 1 33.3 1 33.4 1 33.6 1 32.9 1 32.8 1 33.4	1° 33′,3 33.3 33.3 33.3 33.3 33.2 33.0 33.0
15 » 10 48 a  19 » 8 36 a  22 » 4 20 a  24 » 8 51 a  5 abr. 8 24 a  12 » 1 34 p  16 » 1 40 p  19 » 1 55 p  23 » 8 18 a	1 38.9 1 32.6 1 38.1 1 32.7 1 30.7 1 39.9 1 41.4 1 41.9 1 34.1	5.5 5.8 5.6 5.0 5.4 5.9 5.5	4.7 $0.0$ $6.4$ $0.2$ $-1.2$ $8.6$ $9.5$ $10.0$ $2.2$	1 34.2 1 32.6 1 31.7 1 32.5 1 31.9 1 31.3 1 31.9 1 31.9	32.9 32.8 32.7 32.6 32.0 31.9 31.9 31.9

Наблюдение 19 июня произведено Я. С. Безиковичемъ помощью теодолита Муро № 51.

Горизонтальная составляющая.

Время наблюденія.	Наблюден. горизонтал. сила <i>Н</i> .	Магнитный моментъ.	Ордината магнито- графа.	$egin{array}{c}  ext{Hopмaльнoe} \  ext{положенie} \  ext{$H_0$}. \end{array}$	$H_0$ сглаженное
21 іюня 6 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> р	21103	2497	<b>37</b>	210 <b>66</b>	21066
23 » 3 43 р	21098	2492	40	21058	21058
29 » 3 1 p 30 » 7 56 a	210 <b>7</b> 0	2492	30	21040	21040
	210 <b>63</b>	2495	32	21031	210 <b>3</b> 9
4 іюля 4 37 р	21079	2492	42	21037	21037
10 » 4 35 p	21074	2492	38	21036	21036
	21073	2499	40	21033	21036
14 » 5 0 p 15 » 10 1 a	21069	2491	<b>4</b> 6	21023	21033
	21063	2495	3 <b>6</b>	21027	21033
19 » 4 15 p 23 » 5 1 p	210 <b>7</b> 9	2491	49	21030	21030
	210 <b>8</b> 2	2492	62	21020	21020
5 авг. 9 21 а	21050	2485	7	21043	21041
12 » 2 20 p	21078	2483	37	21041	21041
16 » 2 42 p	21072	2483	45	21027	21041
19 » 2 42 p 23 » 8 58 <b>a</b>	21079	24 <b>8</b> 2	37	21042	21041
	21053	2483	13	21040	21041

#### Вертикальная составляющая.

Время наблюденія.	Наблю- денное наклоненіе.	Ордината <i>dH</i> .	H по магнито- графу.	Верти- кальная сила <i>V</i> .	Ордината <b>dV</b> .	Нормаль- ное поло- женіе $V_0$ .	$V_0$ сгла- женное.
,							
22 іюня 1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> р	62°51′12″	30	21091	41133	201	41334	41330
24 » 11 2 a	62 51 39	20	21075	41115	218	41333	<b>4133</b> 0
29 » 5 19 p	62 52 27	29	<b>2107</b> 0	41128	20 <b>9</b>	41337	41330
30 » 6 50 a	62 50 54	41	21080	41103	219	41322	41320
4 іюля 6 31 р	62 50 24	45	21082	41091	<b>—18</b> 9	41280	41300
10 » 6 2 p	62 52 6	49	21085	41147	93	41240 1)	41190
11 » 6 45 a	62 52 27	44	21080	41146	<b>—</b> 91	41237	41190
	1	1	1		l		

<sup>1)</sup> Измѣнено положеніе компенсирующихъ магнитовъ Ллойдовыхъ вѣсовъ.

Время наблюденія.	Наблю- денное наклоненіе.	Ордината <i>dH</i> .	H по магнито- графу.	Верти- кальная сила <i>V</i> .	Ордината . <i>dV</i> .	Нормаль- ное поло- женіе $V_0$ .	$V_0$ сгла- женное.
14 іюля 6 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> р	62° 51′0″	50	21085	41115	—19 <b>6</b>	41311 ¹)	41320
23 » 6 39 p	62 52 51	52	21070	41140	-201	41341	41320
5 авг. 11 14 а	62 52 6	1	21043	41066	214	41280	41315
12 » 3 48 p	62 50 48	38	21080	41100	-201	41301	41315
16 » 4 24 p	62 5 <b>2</b> 9	33	21075	41129	183	41312	41315
19 » 4 17 p	62 52 6	35	21077	41132	182	41314	41315
23 » 10 16 a	62 53 39	1	21041	41107	-214	41321	<b>413</b> 15

При сглаживаніи по кривой не всёмъ наблюденіямъ придавался одинаковый вёсъ; при этомъ принимался во вниманіе ходъ вертикальной составляющей за іюль и августь въ другихъ обсерваторіяхъ (Павловскъ, Екатеринбургъ, Иркутскъ).

Постоянство нормальных положеній магнитографа, выведенных изъ отдёльныхъ наблюденій, оказалось не особенно удовлетворительнымъ, что объяснялось, кромѣ неточности наблюденій, еще и посторонними вліяніями, которыя къ сожалѣнію не могли быть вовсе устранены вслѣдствіе неудовлетворительности помѣщенія; домъ, въ нижнемъ полуподвальномъ этажѣ котораго стояли приборы, лѣтомъ не былъ обитаемъ, но въ сосѣдствѣ съ нимъ производились работы и внутри дома возможны были перемѣщенія желѣзныхъ массъ.

Сглаженныя значенія нормальных в положеній принимались въ вычисленіяхъ ежечасныхъ значеній магнитныхъ элементовъ; ординаты снимались съ ошибкой ±0.1 мм. и приводились къ температурѣ 17° С.

Приведенныя ниже таблицы ежечасных значеній приведеній магнитных элементовъ къ ихъ среднимъ мѣсячнымъ значеніямъ служила въ спокойные дни для приведенія къ эпохѣ полевыхъ наблюденій. За эпоху приведенія была взята середина іюля, т. е. эпохи 1914.5 г. Въ магнитные бурные дни снимались ординаты съ лентъ магнитографа въ моменты наблюденій и приведеніе производилось по методу, описанному въ стать с дѣйствіи магнитографа въ 1913 г.

Въ тѣхъ немногихъ случаяхъ, когда приведеніе по записямъ магнитографа бывало ненадежнымъ (во время топки печей при опредѣленіи температурнаго коэффиціента), приведеніе разсчитывалось по даннымъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ, причемъ принималась во вниманіе разница амплитудъ хода элементовъ въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ и Павловскѣ.

Для связи съ нынѣшними прошлогоднихъ наблюденій, производившихся на деревянномъ столбѣ наверху горы въ 400 метрахъ отъ павильона, была произведена полная серія наблюденій на старомъ пунктѣ.

<sup>1)</sup> Снова измѣнено положеніе компенсирующихъ магнитовъ.

Табл ежечасныхъ приведеній магнитнаго скіл

					and the same							
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Подга
												IN.
21 22 23 24 25	$ \begin{array}{c c} -2.4 \\ 0.4 \\ -1.0 \\ -0.5 \\ -0.9 \end{array} $	-2'.1 0.9 1.1 0.6 0.9	-1.8 -0.3 -1.1 -1.0 -1.0	-0.9 0.1 0.7 0.7 1.6	0.4 0.1 0.7 0.3 0.8	2.4 0.2 1.7 1.0 2.0	3'.6 1.3 2.9 2.3 3.4	3.0 2.4 4.2 3.6 4.0	1'.9 1.3 3.8 4.2 3.5	0!1 0.7 1.5 2.2 0.3	-3'.4 -2.8 -2.1 -0.5 -1.6	
26 27 28 29 30	-1.0 $2.2$ $0.5$ $0.7$ $1.0$	-1.0 6.0 0.2 1.3 0.3	-1.0 8.0 -0.7 0.2 -0.4	0.3 4.8 -0.3 1.7 -0.5	2.0 5.2 —2.7 2.0 —1.1	4.2 5.3 1.1 2.3 -0.2	5.4 4.4 0.0 4.4 1.2	3.8 4.3 3.0 5.4 0.9	3.5 1.9 1.9 5.4 0.5	2.0 0.6 1.9 3.1 —0.8	-0.7 -1.0 0.0 0.3 3.3	1. 00:
			1	ı	1	,	ı	1	•	,		I
1 2 3 4 5	1.4 0.5 0.3 0.7 0.1	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ -0.4 \\ -0.2 \\ -0.1 \\ 0.5 \end{array} $	-0.8 0.0 -0.2 -0.3 0.6	$\begin{array}{c c} 0.2 \\ 0.5 \\ -0.2 \\ 1.0 \\ 1.2 \end{array}$	1.3 1.1 1.3 1.8 3.3	2.0 2.1 5.1 3.8 6.3	2.0 3.0 3.6 3.7 8.1	2.0 3.7 4.5 3.7 7.4	2.0 3.4 4.0 4.0 2.6	0.5 2.1 3.2 2.4 0.1	-2.0 -1.8 1.2 1.2 -1.8	
6 7 8 9 10	1.4 0.6 0.5 0.5 4.2	0.6 0.6 0.2 0.8 5.1	0.3 · 0.1 0.6 1.0 3.2	-0.5 0.6 1.5 0.6 3.1	1.2 2.9 2.7 2.6 5.1	3.7 4.4 4.6 5.0 5.7	4.4 4.5 4.8 6.8 6.0	4.2 4.7 4.8 6.7 5.6	3.1 4.0 4.4 5.9 3.8	1.5 2.2 2.2 3.1 2.0	-0.1 0.6 -0.2 -1.0 -0.9	
11 12 13 14 15	0.4 0.3 0.3 0.5 0.8	0.7 $-0.4$ $-0.1$ $-0.2$ $-0.5$	0.9 0.4 0.2 0.0 1.4	2.0 0.3 0.3 0.2 1.1	2.0 0.7 0.6 0.8 2.0	3.1 2.3 2.3 2.5 4.2	2.9 3.8 3.0 2.6 4.2	4.5 3.6 2.3 2.6 4.0	4.7 3.2 2.5 2.3 2.9	2.6 0.2 2.3 0.9 0.4	0.1 1.4 0.4 2.3 2.9	1.00
16 17 18 19 20	-1.8 -0.4 -0.1 1.5 -0.4	0.3 0.0 0.7 0.9 0.3	1.0 0.8 0.6 0.7 0.2	0.2 1.4 0.8 0.5 0.3	2.3 2.3 2.1 0.8 1.4	4.4 3.2 3.9 1.5 3.4	5.4 3.2 4.5 1.8 3.4	4.3 3.2 5.1 2.4 2.4	2.3 1.4 4.0 1.7 1.4	0.7 -1.1 1.3 1.0 -0.4	-1.2 -3.0 -1.4 -0.3 -2.0	7777
21 22 23 24 25	0.1 1.5 0.9 1.0 0.6	0.8 1.1 0.8 0.8 1.9	0.6 1.5 0.7 1.0 0.6	0.7 0.7 0.8 1.5 2.4	2.2 1.7 1.5 2.4 2.0	1.5 3.4 2.9 4.0 3.9	3.4 3.8 3.7 4.5 4.8	4.2 4.4 3.2 3.5 1.5	3.9 3.3 2.1 1.7 1.0	1.5 0.6 0.3 1.0 0.9	-0.6 -1.0 -2.4 -3.1 -2.1	
26 27 28 29 30 31	0.8 0.4 0.5 0.1 1.9 3.5	1.9 0.8 -0.2 0.8 2.5 -4.3	$0.2 \\ 0.6 \\ -0.1 \\ 0.6 \\ -0.5 \\ 1.4$	-0.7 $0.7$ $-0.3$ $0.4$ $2.1$ $1.5$	$\begin{array}{c c} -0.2 \\ 0.5 \\ -0.2 \\ 0.6 \\ 3.4 \\ 1.0 \end{array}$	2.1 3.0 0.2 2.1 3.1 1.5	3.3 4.8 1.6 2.9 4.0 3.4	4.0 3.7 2.1 3.3 5.0 4.2	3.3 2.4 0.7 4.3 6.2 5.0	0.2 0.8 -1.8 3.3 4.6 3.3	-2.8 -0.4 -3.1 1.1 2.4 0.9	123 - 123 -
Средн.	0.0	0.4	0.6	1.0	1.7	2.9	4.0	3.9	3.1	<b>1.</b> 3	-1.0	-8.5

іє съ 21 по 31 іюля къ вначенію 1° 35'2.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-											
	-6.5 -5.6 -8.1 -8.2	-5'.4 -5.1 -7.1 -6.8	-3'.7 -4.1 -6.0 -5.3	-3.3 -3.5 -4.3 -3.7	-2.7 -2.3 -3.3 -2.5	-2.5 -1.6 -2.3 -1.9	-2.5 $-1.3$ $-2.1$ $-2.3$	-1.'9 -0.8 -1.8 -2.4	-1.9 $-0.9$ $-1.2$ $-2.2$	-1.1 $-1.4$ $-1.5$ $-1.8$	-0.9 -1.0 -0.7 -1.7
3	-6.2 $-7.2$ $-6.7$ $-5.8$	-6.0 $-5.3$	-8.8 -5.1 -5.4	-5.9 -4.9 -4.2	-2.5 $-2.2$ $-3.4$ $-1.7$	$ \begin{array}{c c} -1.5 \\ 0.3 \\ -2.5 \\ -0.9 \end{array} $		-0.2 $-1.8$ $-2.1$	-2.2 $-1.6$ $-2.3$ $-0.3$	-1.5 -1.6 -0.8	-1.8 -1.8 3.6 1.6
4	5.1 6.4 6.0	-6.9 -5.6 -6.8	-6.7 -4.8 -6.4	$ \begin{array}{r r} -5.0 \\ -2.3 \\ -4.9 \end{array} $	-4.1 $-1.7$ $-2.5$	$ \begin{array}{c c} -3.1 \\ -1.4 \\ -2.6 \end{array} $	-2.4 $-1.4$ $-2.0$	-1.7 -1.1 -1.4	-1.5 $-1.3$ $-1.4$	1.0 1.7 —1.2	1.1 0.4 0.8
					,	,					
2	- 5.8 5.6 3.5	$ \begin{array}{c c} -5.8 \\ -5.1 \\ -4.9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -4.9 \\ -5.0 \\ -4.6 \end{array} $	-3.1 -3.5 -3.4	$ \begin{array}{c c} -2.3 \\ -2.2 \\ -2.2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -2.1 \\ -1.3 \\ -1.7 \end{array} $	-1.4 $-1.2$ $-1.3$	-0.8 -0.7 -1.3	$ \begin{array}{c} -0.7 \\ -0.6 \\ -0.7 \end{array} $	-0.8 $-0.6$ $-0.7$	-0.8 -0.7 -0.8
3	4.3 5.0	$-4.0 \\ -5.0$	-2.9 -4.3	-2.0 -2.2	<b>−1.</b> 5 <b>+1.1</b>	-1.5 1.1	$-2.0 \\ 0.8$	-1.4 0.6	0.6 0.6	-0.7 1.2	-0.5 1.0
	$ \begin{array}{r} -3.8 \\ -4.6 \\ -5.0 \\ -4.9 \end{array} $	-2.3 -2.6 -4.5 -4.3	$ \begin{array}{c c} -1.1 \\ -1.6 \\ -3.0 \\ -2.3 \end{array} $	-0.5 $-1.0$ $-1.8$ $-1.1$	$ \begin{array}{r} -0.1 \\ +0.6 \\ -1.5 \\ -0.9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.1 \\ 0.3 \\ 0.4 \\ -0.6 \end{array} $	-1.5 -0.2 0.5 -0.3	$\begin{array}{c} 0.1 \\ -0.2 \\ 0.2 \\ 0.0 \end{array}$	0.3 0.2 0.3 0.5	$ \begin{array}{r} 0.2 \\ -0.1 \\ -0.1 \\ 1.6 \end{array} $	-0.5 0.5 0.3 3.3
3 ! 7 !	-5.2 $-4.9$ $-6.8$	-6.4 $-5.1$ $-4.9$ $-6.2$	-6.1 -4.3 -4.3 -4.9	$ \begin{array}{c c} -2.6 \\ -2.8 \\ -3.0 \\ -2.8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1.7 \\ -1.5 \\ -2.0 \\ -1.5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.4 \\ -0.8 \\ -1.4 \\ -1.3 \end{array} $	-1.1 $-0.7$ $-1.1$ $-1.1$	0.1 $-0.9$ $-1.2$ $-1.4$	0.0 $-0.5$ $-1.3$ $-1.1$	0.3 $-0.5$ $-1.1$ $-0.2$	0.7 -0.3 -0.8 -0.5
1	-4.8 -6.5	-4.2 -5.4	-3.6 -3.3	-2.6 -1.9	-1.6 -1.3	-1.8 -1.3	1.9 - 0.9	—1.5 —1.3	-0.8 1.2	$-0.5 \\ -0.5$	-0.7 -1.9
7	-4.6 -3.5 -3.8 -3.8	-4.6 $-4.4$ $-2.7$ $-3.5$	$ \begin{array}{c c} -3.7 \\ -4.1 \\ -1.6 \\ -2.4 \\ 3.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -2.5 \\ -3.0 \\ -1.5 \\ -1.5 \\ 2.2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -2.0 \\ -2.3 \\ -1.0 \\ -1.0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1.8 \\ -1.7 \\ -1.8 \\ -1.0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -1.9 \\ -1.0 \\ -1.7 \\ -0.4 \end{array} $	-1.5 $-1.7$ $-0.8$ $-0.1$	$ \begin{array}{c} -1.1 \\ -1.1 \\ -0.2 \\ 0.1 \end{array} $	-1.3 -0.9 -0.2 -0.1	0.8 0.6 0.3 0.3
3	$ \begin{array}{c c} -3.4 \\ -3.4 \\ -6.0 \\ -5.4 \end{array} $	2.9 3.8 <b>5.4</b> <b>5.</b> 1	-3.0 -2.9 -4.4 -3.5	-2.3 $-1.0$ $-3.5$ $-1.7$	$ \begin{array}{c c} -1.4 \\ -0.8 \\ -2.1 \\ -1.5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1.4 \\ -1.1 \\ -1.3 \\ -1.6 \end{array} $	-1.1 -1.4 -0.3 -1.6	-1.1 $-0.7$ $-0.8$ $-0.3$	-0.8 $-1.1$ $-0.8$ $0.5$	1.0 0.2 1.6 1.5	-0.1 -0.8 2.7
3	7.0 5.4	-6.9 -6.7	6.8 3.7	3.6 3. <b>7</b>	-3.0 -2.3	1.2 0.8	-1.5 $-1.0$	—1.2 —1.0	0.4 0.7	0.0 2.8	2.2 1.4 2.0
2 5 1	$ \begin{array}{c c} -6.4 \\ -4.5 \\ -6.1 \\ -3.6 \end{array} $	-6.0 -4.7 -5.4 -5.0	-4.5 -3.1 -4.6 -4.8	-3.6 -2.3 -1.5 -3.9	-1.7 $-1.6$ $-1.2$ $2.0$	-1.3 -1.0 -1.4 4.0	-1.8 -1.4 -2.1 3.3	$ \begin{array}{r} -1.7 \\ -1.7 \\ -1.0 \\ 2.1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ -1.7 \\ 0.3 \\ 4.5 \end{array} $	1.0 -1.5 -0.4 1.1	0.2 0.9 0.1 1.4
2	—4.0 —4.3	7.4 5.0	-4.3 -3.8	-6.2 -0.5	-0.4 6.7	-1.0 $4.2$	0.6 4.9	0.7 6.6	0.8 6.0	3.3 0.4	3.5 1.2
3	-4.9	<b>-4.</b> 8	-3.8	<b>—2.</b> 5	-1.0	-0.7	0.7	-0.4	0.0	0.1	0.1

Таба | ежечасныхъ приведеній магнитнаго сыя

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	No 1
1 2 3 4 5	0.0 1.2 0.7 1.3 1.0	0'9 0.5 0.6 0.9 0.2	0'.4 0.3 1.3 1.3 1.0	0'.6 0.7 1.0 0.5 0.7 0.6	1.5 0.8 1.5 1.5 2.2	3.7 3.6 3.3 0.4 4.0 0.3	4'.0 4.6 4.4 4.4 4.3	3',9 5.7 4.4 5.0 4.1	4.6 4.0 3.1 5.2 3.9	2'.9 4.0 1.4 2.3 2.6 0.9	0.6 -0.3 -1.7 0.6 -0.7 -0.4	A. L.
7 8 9 10	0.2 0.4 -0.3 0.3 0.2	0.6 1.5 0.2 0.3 0.1	$     \begin{array}{c c}       -0.3 \\       -0.2 \\       0.6 \\       0.6 \\       -0.3     \end{array} $	-0.6 0.7 1.0 1.4 0.1	-0.3 -0.3 2.1 1.8 1.6	-0.5 1.3 3.9 3.1 3.1	1.5 4.3 2.6 1.6	1.5 2.6 4.5 4.4 5.6	1.7 1.2 4.0 3.8 4.0	$\begin{array}{c} -0.9 \\ -0.7 \\ 2.1 \\ 1.6 \\ 0.9 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} -0.4 \\ -3.9 \\ -1.4 \\ -0.5 \\ -2.3 \end{array} $	10 -10
11 12 13 14 15	-0.3 1.2 0.6 0.2 -0.6	-0.2 2.2 1.5 0.4 0.3	$ \begin{array}{c c} -0.3 \\ 0.7 \\ 1.8 \\ 1.4 \\ 0.6 \end{array} $	0.5 0.9 1.2 1.8 0.8	1.4 1.8 2.2 2.6 1.5	3.1 3.5 3.4 4.0 2.2	5.0 4.0 5.0 4.9 4.0	3.7 4.8 5.2 0.6 3.8	1.8 3.9 4.8 4.8 2.4	0.8 1.4 2.2 3.4 0.6	$\begin{array}{c c} -2.9 \\ -1.2 \\ -0.8 \\ 0.5 \\ -2.1 \end{array}$	214 -316 -417
16 17 18 19 20	0.4 $0.5$ $-0.3$ $-1.3$ $3.9$	0.5 1.0 0.1 0.8 3.3	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 1.4 \\ -0.2 \\ -0.6 \\ 0.9 \end{array}$	1.0 1.9 0.6 0.1 0.3	1.5 1.3 1.8 2.1 1.2	3.8 2.2 3.1 2.1 2.0	3.2 3.4 4.1 3.9 3.6	3.3 4.0 4.9 4.8 5.4	2.7 2.3 4.6 2.8 3.8	-0.3 2.3 2.2 0.9 0.9	-2.9 -0.5 -1.6 -1.3 -2.1	
21 22 23 24 25	0.9 $-0.5$ $0.5$ $1.7$ $2.6$	0.5 0.3 0.7 0.3 3.8	0.8 0.9 0.9 1.1 3.0	1.3 1.2 0.9 1.7 2.1	2.2 1.9 2.1 3.0 2.1	3.3 3.3 3.0 4.4 4.6	4.0 3.9 0.9 5.7 3.9	4.3 4.7 0.0 6.3 2.4	3.9 4.3 0.0 3.9 3.0	1.3 1.6 2.5 1.5 2.1	-0.8 -0.9 -4.2 -1.4 -0.5	
26 27 28 29 30	-2.9 $0.5$ $1.5$ $1.3$ $-2.6$	0.3 0.9 2.1 3.3 2.0	1.6 2.1 1.5 4.6 1.1	0.5 1.4 3.0 3.9 3.3	2.1 2.1 3.0 1.1 2.1	3.6 3.3 3.8 2.0 3.9	4.1 4.8 4.7 4.6 3.9	5.6 5.9 5.1 4.4 3.6	5.4 5.1 5.2 3.5	1.6 3.3 1.6 1.6	-1.4 -1.0 -1.6 -0.5	777
Средн.	0.6	1.0	0.9	1.0	1.7	3.0	3.9	4.2	3.6	1.4	1.5	

яза августъ къ значенію 1° 35'0.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+0'3 -4.2 -4.3 -4.3 -3.1 -5.7 -5.4 -4.7 -5.9 -7.0 -8.1 -5.8 -6.1 -4.7 -4.5 -7.1 -4.7 -5.4 -6.8 -5.2 -3.1 -4.6 -6.5 -5.6 -7.0	-4'.1 -3.7 -3.7 -3.0 -2.8 -4.7 -4.3 -4.0 -5.1 -4.6 -6.4 -5.2 -5.3 -5.1 -2.1 -4.7 -3.3 -5.2 -5.6 -2.2 -3.0 -8.3 -3.5 -6.1	-3'5 -3.0 -2.8 -2.3 -0.8 -3.9 -1.5 -3.1 -3.7 -2.7 -4.9 -4.4 -2.1 -1.1 -2.8 -1.6 -2.8 -2.8 -1.8 -0.9 -0.9 -3.0 -1.8 -3.9	-2'.4 -1.4 -1.7 -1.1 -1.4 -2.3 -0.7 -2.1 -0.9 -0.5 -3.4 -1.9 -3.0 -1.5 -0.3 -1.6 -0.3 -0.2 -1.6 -0.3 -0.9 -2.6 -1.1 -1.7	-1',5 0.6 0.8 0.5 -0.9 -0.3 -0.4 -0.8 -0.3 -0.4 -2.1 -0.9 -2.6 -1.1 0.1 -0.5 1.3 -1.4 0.4 0.1 2.0 1.3 -1.5 0.1 -1.0	1.5 1.5 0.0 0.7 -1.0 5 2 -0.8 -0.3 -0.2 -0.7 -2.1 -0.8 -1.9 -1.1 -0.4 -0.6 0.4 -0.5 1.7 0.0 2.1 0.9 -1.3 -0.5 0.9	-0'.6 2.4 0.5 0.0 -1.1 2.6 -1.0 -0.9 -0.7 -0.2 -0.3 -0.8 -0.4 -0.3 -0.6 0.1 1.5 1.2 0.0 -0.3 0.3 -0.1 -0.4 -0.7	-0.5 0.9 1.4 -0.3 -0.8 2.2 0.1 -0.5 -0.3 -0.3 -0.3 -0.3 0.2 -0.2 0.1 0.7 0.3 0.9 0.0 0.3 1.3 0.4 0.0	-0'.6 0.0 3.4 -0.2 -0.5 4.7 -1.1 -0.6 -0.3 -0.5 1.3 -0.1 -0.5 -0.3 0.1 -0.2 -1.4 0.2 -0.4 3.2 -0.2 0.3 1.6 3.9 0.9	0'.4 1.0 3.50.20.3 7.31.21.10.30.1 0.9 0.40.1 0.00.20.50.1 1.7 0.4 0.0 0.3 1.3 3.0 0.4	-0.3 -2.1 1.5 0.4 -0.8 1.7 -1.1 -0.3 -0.1 -0.6 1.3 0.5 0.6 0.1 0.2 -0.2 -0.1 -0.7 2.3 0.3 0.4 1.4 3.0 0.3
-6.1 -4.9 -3.6 -3.5	-5.2 -3.4 -1.3 -3.1	-2.3 -0.9 -0.6 -0.1	0.5 1.0 -0.3 3.9	1.2 0.4 -0.1 3.0	0.9 0.2 0.3 1.3	0.1 0.4 0.9 3.3	1.3 0.0 0.9 0.9	1.3 0.2 0.3 0.1	0.9 0.3 1.5 1.7	0.4 2.1 0.9 0.6
_5.1	-4.3	-2.4	1.1	-0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.7	0.3

Та | | ежечасныхъ приведеній го

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-18 -10 -12 - 6 -15 - 2 -25 - 3 -13	-20 - 9 - 5 - 8 -15 - 4 -21 6 3 - 8	$ \begin{array}{c c} -18 \\ -12 \\ -7 \\ -9 \\ -16 \\ -30 \\ 0 \\ -5 \\ -8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -16 \\ -14 \\ -8 \\ -12 \\ -24 \\ -6 \\ -33 \\ -6 \\ -4 \\ -9 \end{array} $	$\begin{array}{c c} -16 \\ -20 \\ -11 \\ -18 \\ -27 \\ -16 \\ -28 \\ 7 \\ 1 \\ -6 \end{array}$	-15 -18 -11 -17 -23 -10 -17 1 6 -18	$ \begin{array}{rrrr}  & -4 \\  & -11 \\  & -8 \\  & -14 \\  & -13 \\  & -22 \\  & -5 \\  & 2 \\  & 6 \\  & 4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ 5 \\ -10 \\ -5 \\ -4 \\ 4 \\ 13 \\ 10 \end{array} $	$\begin{array}{c} 7 \\ 6 \\ 15 \\ -2 \\ 6 \\ -3 \\ 21 \\ 15 \\ 21 \\ 2 \end{array}$	9 7 22 4 19 0 33 24 41	8 3 21 7 10 4 32 18 36 16
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	$\begin{array}{c} -8 \\ -1 \\ 1 \\ -7 \\ -4 \\ 18 \\ 8 \\ -4 \\ -10 \\ -17 \\ -4 \\ -9 \\ -3 \\ -8 \\ -21 \\ -15 \\ -7 \\ -6 \\ -13 \\ -20 \\ 8 \\ 4 \\ -10 \\ -5 \\ -6 \\ -12 \\ -17 \\ 5 \\ -13 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -3 \\ -1 \\ 0 \\ -7 \\ -3 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 16 \\ 6 \\ 5 \\ -4 \\ -10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} -15 \\ -5 \\ -9 \\ -4 \\ -10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} -15 \\ -9 \\ -4 \\ -10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} -14 \\ -19 \\ -14 \\ -7 \\ -7 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} -13 \\ -9 \\ 5 \\ 2 \\ -8 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} -13 \\ -8 \\ -11 \\ -111 \\ 7 \\ -20 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -2 \\ -1 \\ 1 \\ -4 \\ -3 \\ 18 \\ 10 \\ 5 \\ -5 \\ 2 \\ -14 \\ -5 \\ -10 \\ -16 \\ -17 \\ -14 \\ -7 \\ -14 \\ -17 \\ -14 \\ -17 \\ -14 \\ -17 \\ -14 \\ -17 \\ -14 \\ -17 \\ -1$	$\begin{array}{c cccc} & -4 & -4 & -1 & -5 & -37 & 51 & 2 & -4 & -14 & -12 & -5 & -10 & -8 & -14 & -11 & -16 & -11 & -11 & -11 & -6 & -4 & -1 & -6 & -4 & 0 & -12 & -6 & 6 & -2 & -2 & -6 & 6 & -2 & -2 $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0 \\ 5 \\ 2 \\ -22 \\ -22 \\ 10 \\ 18 \\ 5 \\ 2 \\ 3 \\ -11 \\ -13 \\ -11 \\ -7 \\ -11 \\ -14 \\ -4 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \\ 4 \\ 13 \\ 9 \\ 11 \\ 15 \\ 0 \\ 1 \\ -11 \\ 4 \\ 7 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 11\\ 10\\ 3\\ 4\\ -20\\ 13\\ 19\\ 9\\ 8\\ 7\\ 7\\ 1\\ 4\\ -10\\ -16\\ -2\\ 1\\ 12\\ 24\\ 25\\ 45\\ 11\\ 6\\ 13\\ -2\\ 22\\ 24\\ 25\\ 25\\ 22\\ \end{array}$	18 18 5 14 - 4 26 26 13 20 20 14 12 17 8 8 7 - 7 0 0 13 15 28 33 28 21 10 29 - 2 5 36	31 21 11 13 - 3 36 31 20 24 24 13 18 23 15 14 5 6 -10 -3 3 22 23 27 30 18 50 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 23 14 6 25 26 36 21 22 19 17 21 22 12 17 7 10 —10 —4 8 21 22 24 27 28 50 18 19 9 9

### ый силы къ вначенію 21080.

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	13 19	5 5 4 4 7 1 2 3 7 5 7 5 9 8 7 4 8 2 3 8		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15 7 9 33 6 18 12 -6 13 7 5 11 -8 -9 -14 -19 -3 -4 -7 -14 -9 -14 18	-15 - 6 - 4 - 2 9 0 15 19	2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9 0 6 25 9 13 5 1 9 6 0 4 -8 -15 -13 -29 -4 -2 -3 -8 -5 1 25 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	-18 -13 -13 - 9 1 2 5	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 -3 0 39 8 0 0 3 7 -3 -8 -1 -9 -14 -13 -10 -10 -3 1 -5 -9 -6 -3 -9	-15 -17 -19 - 4 - 6 - 3 - 5	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ccccc} -11 \\ -14 \\ -19 \\ 45 \\ -4 \\ -4 \\ -10 \end{array} $	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c} 0 \\ -3 \\ 0 \\ 58 \\ 2 \\ 10 \\ -6 \\ -6 \\ -9 \\ -12 \\ -7 \\ -4 \\ -15 \\ -20 \\ -17 \\ -10 \\ -11 \\ 11 \\ 14 \\ 15 \\ 4 \\ -10 \\ 2 \\ -6 \end{array}$	$ \begin{array}{c} -12 \\ -10 \\ -19 \\ 39 \end{array} $ $ -8 \\ 6 \\ -9 \\ 10 $	6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2 -5 -5 -30 -3 -8 -1 -4 -5 -10 -7 -12 -5 -19 -19 -20 -19 -8 7 -2 -18 -2 -3 -4	-14 - 9 -19 - 31 - 8 - 1 - 8	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c} 2\\ -8\\ -7\\ 5\\ 5\\ -2\\ -4\\ -7\\ -20\\ -9\\ -8\\ -17\\ -14\\ -16\\ -23\\ -24\\ -27\\ -10\\ -1\\ -11\\ -11\\ -13\\ -13\\ -2\\ 0\\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccc} -16 \\ -12 \\ -19 \\ 17 \\ -12 \\ -9 \\ -5 \\ -3 \\ \end{array} $	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 2 - 9 - 7 - 8 4 - 2 - 9 - 13 - 13 - 19 - 15 - 17 - 25 - 23 - 16 - 11 - 3 - 18 - 2 - 11 - 3 - 10 - 3 - 5	$     \begin{array}{r}       -17 \\       -16 \\       -19 \\       8     \end{array} $ $     \begin{array}{r}       -11 \\       -8 \\       -9 \\     \end{array} $	9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -20 \\ 10 \\ -16 \\ 0 \\ -9 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-13 -16 -19 - 3 -15 -13 -26 -16	10
$ \begin{array}{c} -15 \\ -12 \\ -19 \\ -7 \\ -10 \\ -5 \\ 3 \\ -20 \\ -4 \end{array} $ $ \begin{array}{c} -2 \\ 2 \\ -10 \\ -3 \\ 19 \\ -6 \\ -6 \\ -10 \\ -14 \\ -8 \\ -11 \\ -19 \\ -7 \\ -14 \\ -10 \\ 2 \\ -7 \\ -14 \\ -10 \\ 2 \\ -16 \\ -16 \\ -16 \\ -16 $		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrr} -12 \\ -14 \\ -20 \\ -2 \\ -18 \\ -7 \\ -12 \\ -28 \\ \end{array} $	11
	$ \begin{array}{c c} -12 \\ -41 \\ 9 \\ -29 \\ -4 \\ -9 \end{array} $	2 -10 -3 19 6 -6 -6 1 -19 -10 -14 -8 -11 -19 -22 -17 -19 -7 -14 -10 2 5 -18 -6 -16	$ \begin{array}{rrr} -15 \\ -12 \\ -19 \\ -7 \\ -10 \\ -5 \\ 3 \\ -20 \end{array} $	12

Та

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 2 3 4 5 6 7 8 9	$\begin{array}{c} -17 \\ -15 \\ -16 \\ -7 \\ -2 \\ -16 \\ -10 \\ -30 \\ -15 \\ -17 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -16 \\ -16 \\ -19 \\ -5 \\ -11 \\ -15 \\ -21 \\ -24 \\ -15 \\ -16 \\ \end{array}$	-18 -17 -19 -9 -10 -9 -16 -30 -16 -18	-17 -17 -21 -9 -10 -15 -14 -21 -18 -17	$\begin{array}{c} -22 \\ -20 \\ -23 \\ -1 \\ -10 \\ -26 \\ -15 \\ -25 \\ -17 \\ -17 \\ \end{array}$	-17 -18 -21 -8 -7 -23 -3 -24 -19 -17	$\begin{array}{c c} -14 \\ -23 \\ -20 \\ -10 \\ 3 \\ -4 \\ 3 \\ -14 \\ -18 \\ -12 \end{array}$	3 -18 -13 -1 7 7 20 -1 -17 5	12 4 4 18 11 13 26 12 0 24	12 30 22 12 20 19 41 18 8	9 13 19 45 23 12 42 - 21 13 19
11 12 13 14 15	-15 -13 -18 -17 -11	$     \begin{array}{r}         -7 \\         -6 \\         -18 \\         -17 \\         -10     \end{array} $	-16 -2 -18 -15 8	$ \begin{array}{c} -16 \\ -4 \\ -20 \\ -11 \\ 9 \end{array} $	$ \begin{array}{rrr} -14 \\ -11 \\ -21 \\ -15 \\ -8 \end{array} $	$     \begin{array}{r}       -17 \\       -13 \\       -20 \\       -17 \\       -4     \end{array} $	- 8 -10 -16 -10 0	0 8 -17 3 18	18 21 5 18 15	28 29 21 22 16	17 22 15 15 14
16 17 18 19 20	$   \begin{array}{r}     -4 \\     -7 \\     -25 \\     -23 \\     -4   \end{array} $	$     \begin{array}{r}      3 \\      16 \\      21 \\      11 \\      5     \end{array} $	$ \begin{array}{rrr} -6 \\ -17 \\ -19 \\ -9 \\ -11 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -6 \\ -10 \\ -17 \\ -16 \\ 4 \end{array} $	$     \begin{array}{r}       -5 \\       -10 \\       -19 \\       -2 \\       -2     \end{array} $	-8 -17 -18 -19 9	$ \begin{array}{c c} -4 \\ -10 \\ -16 \\ -6 \\ -3 \end{array} $	$egin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \\ 6 \\ 14 \end{bmatrix}$	10 8 11 16 18	16 13 19 20 41	16 6 11 13 42
21 22 23 24 25	2 4 12 16 6	0 5 9 9	0 3 8 7 11	3 5 10 7 12	0 11 6 7 7	$ \begin{array}{c c}  & 9 \\  & 11 \\  & -1 \\  & 13 \\  & 0 \end{array} $	16 16 29 26 8	24 24 4 37 19	36 43 26 45 39	39 47 39 35 43	28 39 12 17 36
26 27 28 29 30	$     \begin{array}{r}       -17 \\       0 \\       6 \\       -10 \\       0     \end{array} $	$   \begin{array}{r}     -2 \\     2 \\     8 \\     -16 \\     11   \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -5 \\ 13 \\ 6 \\ -20 \\ 10 \end{array} $	8 9 6 20 11	11 7 7 -15 12	$ \begin{array}{c c} 6 \\ 5 \\ 8 \\ -4 \\ 12 \end{array} $	12 5 9 40 26	25 18 9 34 26	34 25 24 51	40 31 34 49	41 27 30 37
Средн.	— 9	— 8	- 8	<b>—</b> 6	<b>—</b> 7	- 7	0	9	20	28	23

# 2 070 ва августъ 1914 г.).

إج.					,						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-17 - 7 -16 3 - 9 15 7 -10 - 3 -19	-28 - 6 -13 - 4 -12 2 5 - 5 -13	$ \begin{array}{rrr} -28 \\ -13 \\ 7 \\ -14 \\ -12 \\ -4 \\ -2 \\ -7 \\ -15 \\ \end{array} $	-26 -18 - 2 -11 -12 -15 - 4 - 6 -13	$     \begin{array}{r}       -27 \\       -8 \\       0 \\       -24 \\       -14 \\       -16 \\       -9 \\       -10 \\       -15 \\    \end{array} $	-13 -11 7 -15 -14 - 6 -12 - 7 -16	-13 - 9 2 -14 -13 - 8 - 9 -20 -25	-21 -20 -14 -15 -18 -16 -19 -17 -18	-36 -15 -60 -14 -19 -11 -22 -17 -19	-21 -15 -25 -27 -23 - 5 -22 -14 -18	2 23 20 11 37 4 29 14 17
	-19 -17 - 6 - 9 -7 - 2 -15	$ \begin{array}{cccc} -18 \\ -16 \\ -9 \\ -4 \\ 2 \\ 1 \\ -13 \end{array} $	-18 -14 -10 -4 3 -4 -4	- 3 14 4 4 3 3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-13 -18 -7 -17 -10 -4	$ \begin{array}{c c} -18 \\ -14 \\ -16 \\ -19 \\ -11 \\ -7 \\ -11 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -25 \\ -15 \\ -20 \\ -20 \\ -11 \\ -8 \\ \end{array} $	-15 -18 -12 -17 -13 - 6 -12	-11 - 4 -14 -15 -11 - 5 - 9	$     \begin{array}{r}     -23 \\     -4 \\     -16 \\     -16 \\     -11 \\     -4 \\     -9     \end{array} $
	-11 -19 -13 0	$     \begin{array}{r}       -8 \\       -23 \\       -2 \\       5     \end{array} $	$     \begin{array}{r}       0 \\       -17 \\       -9 \\       27     \end{array} $	- 5 2 3 4 11	- 6 - 6 4 1 6	$     \begin{array}{r}       -11 \\       -10 \\       \hline       5 \\       -3 \\       \hline       5    \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -14 \\ -8 \\ -13 \\ -2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -14 \\ -15 \\ -9 \\ -10 \\ -4 \end{array} $	-12 -30 -10 -14 -13	$     \begin{array}{r}         -3 \\         -29 \\         -13 \\         -12 \\         1     \end{array} $	$     \begin{array}{c c}                                    $
	$egin{array}{c} 1 \\ 24 \\ -3 \\ 8 \\ 13 \\ \end{array}$	$   \begin{array}{c}     12 \\     2 \\     -11 \\     2 \\     10   \end{array} $	7 5 10 3 10	9 - 3 - 6 - 4 8	$\begin{array}{c} 6 \\ 0 \\ -1 \\ 7 \\ 6 \end{array}$	10 0 - 15 7 5	3 1 1 1 6	2 3 7 1 — 1	$\begin{array}{c} 3 \\ 6 \\ 13 \\ 10 \\ 2 \end{array}$	5 5 14 7 4	$egin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 15 \\ -4 \\ 2 \end{array}$
)	21 4 24 57	9 8 22 48	5 17 10 18	11 9 3 27	15 8 4 22	15 9 7 30	0 1 4 3	- 7 1 0 3	$-rac{2}{0} \\ -rac{2}{7} \\ -$	7 1 -12 7	$egin{pmatrix} -2 & 0 & \\ -13 & \\ -2 & - & \end{bmatrix}$
}	1	- 2	- 1	- 2	<b>—</b> 2	<del>-</del> 3	— 8	-10	—11	- 9	-10

Таба

	Miles area										
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 22 23 24 25 26 27 28 29	-12 -10 - 3 8 8 2 12 10 13	-12 -10 - 3 3 9 3 17 13 13	$ \begin{array}{c} -13 \\ -10 \\ -2 \\ 3 \\ 9 \\ 18 \\ 15 \\ 13 \end{array} $	-15 -11 -4 0 8 1 16 13 14	$ \begin{array}{c} -17 \\ -10 \\ -5 \\ -1 \\ 7 \\ -1 \\ 22 \\ 15 \\ 14 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -16 \\ -13 \\ -4 \\ -3 \\ 7 \\ 21 \\ 17 \\ 12 \end{array} $	$\begin{array}{c c} -12 \\ -7 \\ -6 \\ -2 \\ 12 \\ \hline 7 \\ 19 \\ 15 \\ 11 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} -10 \\ -10 \\ -10 \\ 1 \\ 11 \\ 11 \\ 19 \\ 11 \\ 12 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 12 \\ 24 \\ 12 \\ 19 \\ 17 \\ 11 \end{bmatrix}$	1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 CpeqH.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 24 \\ 2 \\ -6 \\ -12 \\ -15 \\ -21 \\ -11 \\ -3 \\ 4 \\ 15 \\ -2 \\ 17 \\ -2 \\ 3 \\ 4 \\ 6 \\ 4 \\ -3 \\ 1 \\ -3 \\ -5 \\ -3 \\ 3 \\ 25 \\ 25 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22\\ 2\\ -7\\ -11\\ -15\\ -18\\ -11\\ -3\\ 4\\ 16\\ -2\\ 16\\ -3\\ 3\\ 4\\ 4\\ 5\\ 4\\ 4\\ 3\\ 0\\ -3\\ 2\\ -4\\ -5\\ -5\\ -5\\ 7\\ 24\\ 1\\ \end{array}$	19 0 - 9 -13 -15 -18 -10 - 5 3 17 -1 11 - 3 14 - 3 2 5 4 3 - 2 - 4 1 - 3 - 6 - 5 - 7 6 19 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c cccc}  & 18 & -2 & -12 $	$ \begin{array}{c cccc}  & 18 & 3 & -5 & -11 & -6 & -13 & -5 & -11 & -6 & -13 & -2 & -2 & -6 & -11 & -5 & -2 & -6 & -11 & -5 & -4 & 6 & -11 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 22 \\ -4 \\ -11 \\ -7 \\ -11 \\ 28 \\ -13 \\ 66 \\ -14 \\ 6 \\ 10 \\ 14 \\ 7 \\ 12 \\ 28 \\ -13 \\ 66 \\ -14 \\ 6 \\ -13 \\ 15 \\ -1 \\ 5 \\ 3 \\ \end{bmatrix}$	24 1 7 -6 -9 -11 7 19 27 -16 7 13 -9 11 7 24 9 18 4 11 7 3 -6 7 0 -9 15 14 11 7	30 4 8 -5 2 -12 8 7 20 28 -13 13 13 22 9 15 7 16 13 13 22 9 15 16 17 21 9 10

21 юня по 31 іюля къ значенію 411117.

=====										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	·	<u> </u>				'			
$ \begin{array}{c}     -6 \\     -1 \\     11 \\     13 \\     14 \\     10 \\     21 \\     18 \end{array} $	- 2 - 7 - 7 - 6 - 6 - 12 - 11 - 20 - 13	$ \begin{array}{c c} -6 \\ -13 \\ -9 \\ -2 \\ -5 \\ 5 \\ 2 \\ 17 \\ 13 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -11 \\ -16 \\ -9 \\ -5 \\ -12 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4 \\ -2 \\ 10 \\ 12 \end{array} $	$ \begin{array}{cccc}  & -6 \\  & -17 \\  & -4 \\  & -4 \\  & -22 \\  & 5 \\  & 1 \\  & 8 \\  & 17 \end{array} $	- 6 17 - 3 1 23 5 7 8 18	-10 -17 - 2 7 -15 3 8 9 20	-11 -14 - 2 7 -10 8 7 9 22	$ \begin{array}{c} -11 \\ -12 \\ 0 \\ 6 \\ -6 \\ 9 \\ 6 \\ 9 \\ - \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -9 \\ 2 \\ 2 \\ -2 \\ 8 \\ 7 \\ 14 \\ - \end{array} $	11 - 8 - 8 - 8 0 7 12 13 -
23 4 -2 -9 -13 -20 21 -13 11 -8 -7 4 9 8 8 14 11 11 11 3 5 8 -1 2 0 18 16 16 6	15 - 1 - 3 -10 -14 -23 -12 -8 -15 - 4 -10 13 -6 -12 -3 -12 -9 -9 -12 -4 -5 -3 -4 -0 -7 -3 -2 -14 -12 -17 -3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 5 \\ -3 \\ -8 \\ -22 \\ -32 \\ -31 \\ -19 \\ 5 \\ 8 \\ -20 \\ -5 \\ -8 \\ -20 \\ -5 \\ -3 \\ -4 \\ -8 \\ -11 \\ -16 \\ -12 \\ -21 \\ -37 \\ -6 \\ 4 \\ -8 \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} -6 \\ -13 \\ -19 \\ -24 \\ -17 \\ -9 \\ 11 \\ 17 \\ -9 \\ -3 \\ 10 \\ -10 \\ 0 \\ 34 \\ 4 \\ -10 \\ -10 \\ 0 \\ 34 \\ -10 \\$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 4 \\ -3 \\ -12 \\ -17 \\ -24 \\ -13 \\ -6 \\ 6 \\ 10 \\ 21 \\ -10 \\ -2 \\ 14 \\ -3 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \\ -5 \\ -7 \\ -5 \\ -7 \\ -6 \\ -9 \\ -6 \\ 4 \\ -1 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ -5 \\ -11 \\ -16 \\ -23 \\ -14 \\ -3 \\ 10 \\ 26 \\ -8 \\ 15 \\ -3 \\ 34 \\ 54 \\ 0 \\ 22 \\ -15 \\ -7 \\ -7 \\ -22 \\ 17 \\ -1 \\ 1 \end{array}$

Табрежечасныхъ приведеній вертикаль

									1			
Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11.
1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Средн.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 1 3 4 8 14 6 1 1 0 0 4 12 0 2 - 2 - 4 - 5 - 4 0 - 2 - 1 0 6 1 1	1 1 2 8 3 7 14 7 2 0 2 9 1 2 - 4 - 2 - 1 - 3 - 3 - 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 3 7 15 5 2 1 1 8 0 2 2 - 4 - 2 - 2 - 3 - 2 - 1 - 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0 \\ -3 \\ -1 \\ -2 \\ 8 \\ 12 \\ 5 \\ -4 \\ -1 \\ -3 \\ 3 \\ 0 \\ -4 \\ -6 \\ -3 \\ 3 \\ -9 \\ -4 \\ -10 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \\ -10 \\ -6 \\ -2 \\ -4 \\ -5 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 6 1 8 13 6 14 0 9 0 12 12 10 1 5 9 0 7 6 - 2 - 1 -10 2 3 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	1 6 14 16 19 15 4 11 4 19 16 17 4 5 5 0 11 7 0 4 1 7 1 6 3 6 6 3 6 7	

ы а августъ къ значенію 41119.

					100					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 7 11 8 17 24 4 -13 2 16 27 20 -11 2 - 3 - 1 - 9 2 4 - 5 - 6 6 8 - 4 - 3 - 2 5 - 2 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 9 - 1 - 13 - 3 - 9 - 4 - 8 - 2 - 4 - 8 - 10 - 4 - 15 - 10 - 5 - 4 - 14 - 20 - 18 - 5 1 - 8 - 9 - 4 - 8 - 8 - 8 - 4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -6 \\ -10 \\ -3 \\ -1 \\ 6 \\ -4 \\ 0 \\ -2 \\ -1 \\ 6 \\ -2 \\ -1 \\ -2 \\ -1 \\ -3 \\ -4 \\ -7 \\ -1 \\ -12 \\ -13 \\ -12 \\ -13 \\ -14 \\ -3 \\ -4 \\ -3 \\ -4 \\ -4 \\ -3 \\ -11 \\ -6 \\ -11 \\ -4 \end{array}$	$\begin{array}{c} -6 \\ -3 \\ -2 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ -11 \\ 6 \\ 0 \\ 0 \\ -5 \\ -4 \\ -7 \\ -3 \\ -10 \\ -12 \\ -13 \\ -11 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -5 \\ -2 \\ -1 \\ -4 \\ -4 \\ -3 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} -2 \\ -2 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 3 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \\ 6 \\ 2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \\ -8 \\ -10 \\ -11 \\ -18 \\ -10 \\ -11 \\ -15 \\ -6 \\ -3 \\ -2 \\ -1 \\ -4 \\ -5 \\ -3 \\ -3 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

### Магнитныя наблюденія, произведенныя съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 года Я. С. Безиковичемъ въ 54 пунктахъ Бессарабской губерніи.

Приборами для магнитныхъ наблюденій во время поёздки Я. С. Безиковича съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 г. служили:

- 1) Магнитный теодолить Chasselon-Moureaux № 51 съ двумя магнитами и ••.
- 2) Стрѣлочный инклинаторъ Dover № 195 съ нѣсколькими магнитными стрѣлками, изъ которыхъ въ путевыхъ наблюденіяхъ онъ пользовался стрѣлками № 3 и 4.
  - 3) Хронометръ Ericsson № 1108.

При магнитныхъ наблюденіяхъ Я. С. Безиковичъ употребляль тѣ же методы и пріемы, что и въ предыдущемъ году; единственнымъ отличіемъ было то, что всѣ астрономическія наблюденія производились при помощи магнитнаго теодолита Chasselon № 51. Кромѣ того необходимо указать, что въ приводимомъ ниже описаніи пунктовъ паблюденій помѣщены азимуты миръ, иногда безъ описанія самихъ миръ, вслѣдствіе отсутствія такового въ наблюдательскихъ книжкахъ Я. С. Безиковича.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ помѣщены результаты, полученные Я. С. Безиковичемъ при сравненіи его приборовъ съ абсолютными приборами Константиновской Обсерваторіп въ Павловскѣ.

I. Иоправки стрълокт инклинатора Dover N 195.

Стрѣлка № 3.

	До поъз	дки.		Послъ поъздки.							
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$ .	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$ .				
18 V	$6^h 42^m - 6^h 56^m p.$	0.4	0.5	1 I	$0^h \ 15^m - 0^h \ 30^m \ p.$	0.4 1)	0.7				
» »	6 58 — <b>7</b> 13 p.	0.5	2.3	» »	0 40 — 0 53 p.	-2.6	5.2				
19 »	11 22 —12 7 p.	2.9	6.5	» »	1 1 — 1 14 p.	-2.3	3.0				
» »	1 0 — 1 15 p.	2.3	6.4								
	Средняя.	1.3			Средняя.	_1.9					

<sup>1)</sup> Въ среднею взято съ половиннымъ въсомъ.

Стрѣлка № 4.

	До поъз	дки.			Послѣ по і	здки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- , деній.	Поправка.	$I_A - I_B$ .
18 V	$5^h \ 36^m - 6^h \ 1^m \ p.$	2'1	0.4	1 I	1 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> — 1 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> p.	-4.7	5.1
» »	6 23 — 6 38 p.	0.4	1.0	» »	1 47 — 2 1 p.	-2.5	3.1
19 »	1 23 — 1 38 p.	-0.5	3.1	» »	2 16 — 2 30 p.	-3.3	2.8
» »	1 47 2 1 p.	-0.1	1.1				
	Среднее.	0.5			Среднее .	-3.5	

При вычисленіи приняты поправки для стр\( \text{L}\) 1.5.

II. Поправки магнитов теодолита  $Mypo\ N\ 51\ для\ склоненія.$ 

#### Магнитъ .

	До поъз	дки.			Послъ под	здки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Вре <b>ия</b> наблю- деній.	Поправка магн. •.	Колли- мація.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ●.	Колли- мація.
21 V	9 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> — 9 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> a.	-2'.3	9.'0	1 I	$1^h 20^m - 1^h, 25^m p.$	1.8	4.7
» »	9 50 — 9 57 a.	-4.9	6.4	» »	1 41 — 1 46 p.	2.7	5.7
» »	10 5 —10 10 a.	-5.0	6.5	» »	2 2 — 2 7 p.	-0.4	3.1
	Среднее	-4.1			Среднее .	1.4	

#### Магнитъ ...

	До поѣз	дки.			Послъ пот	здки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ● ●.	Колзи- мація.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Брежи насио-	Поправка магн. ••.	Колли- мація.
20 V	$11^h 25^m - 11^h 39^m$ a.	0.8	2.1	1 I	11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> —11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> a.	2.9	3.4
» »	11 50 — 12 0 p.	1.5	2.4	» »	11 50 — 11 55 a.	3.0	3.0
» »	11 30 — 11 40 a.	1.7	3.2	» »	0 33 — 0 38 p.	2.9	2.5
21 »	9 13 — 9 21 a.	-0.8	0.9	» »	0 54 — 0 59 p.	2.2	3.1
	Среднее .	0.8			Среднее .	2.8	

При вычисленіяхъ приняты поправки для магнита  $\bullet \to 1.5$ , для магнита  $\bullet \bullet \to 1.8$ . (См. Введеніе къ этому выпуску).

III. Переводный множитель A и магнитный момент M.

#### Магнитъ •.

	До поћз	дки.			Послѣ поф	здки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	A.	$M_{0}$	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	A.	$M_{0^*}$
18 V	$8^h \ 35^m - \ 9^h \ 24^m \ a.$	3.8241	0.19193	30 XII	$1^h 18^m - 2^h 0^m p.$	3.8300	0.18956
>> >>	9 <b>44</b> — 9 31 a.	3.8222	0.19184	31 »	11 15 — 11 48 a.	3.8286	0.18962
» »	2 15 — 2 59 p.	3.8252	0.19193	» »	11 49 — 0 30 p.	3.82 <b>9</b> 9	0.18979
	Среднее .	3.8238±10	0.19190=4		Среднее .	3.8295±6	0.18966

### Магнитъ ••.

	До поѣз	дки.			Посла поф	бздки.	
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	А.	$M_{0}$	Мѣсяцъ и чи <b>с</b> ло 191 <b>4</b> г.	Время наблю- деній.	A.	$M_{0}$ .
17 V	$0^h 11^m - 1^h 4^m p.$		0.19210	30 XH	$11^h 59^m - 0^h 40^m p.$		0.18990
>> >>	1 12 — 1 54 p.		0.19200	» »	0 40 — 1 10 p.		0.18980
18 »	0 10 — 1 3 p.		0.19207	31 »	0 40 — 1 5 p.		0.18970
>> >>	1 14 — 2 5 p.	3.8443	0.19200	» »	1 16 — 1 41 p.	3.8479	0.18987
	Среднее .	3.8 <b>437</b> ±12	0.19204±4		Среднее.	3.8451±15	0.18982 <del>±</del> 7

При вычисленіяхъ приняты: переводный множитель магнита •  $A_1 = 3.8266$  и переводный множитель магнита • •  $A_2 = 3.8444$ .

#### Описаніе пунктовъ наблюденій.

16. ¹) Кишиневъ Бессарабской губ.  $\varphi = 47^\circ$  2.′0 N,  $\lambda = 28^\circ$  50.′9 къ E отъ Гринвича. Пунктъ — современное старообрядческое кладбище, на которомъ производили наблюденія Д. А. Смирновъ и И. Н. Смирновъ, въ южной его половинѣ, въ 15 саж. отъ южной ограды.

Мира — золотой куполь церкви. Азимуть миры —  $37^{\circ}$  4.1 W отъ N.

17. Ст. Страшены.  $\varphi = 47^{\circ}$  8.7,  $\lambda = 28^{\circ}$  37.8 Е. Пунктъ — по дорогѣ къ юговостоку отъ вокзала въ разстояніи отъ него 1 версты, южнѣе дороги на Кишиневъ.

Мира — окно каланчи. Азимуть миры —  $76^{\circ}$  9.5 W оть N.

18. Ст. Каларанг.  $\varphi = 47^\circ$  14'.3,  $\lambda = 28^\circ$  21'.6 къ Е. Пунктъ — гора ( $\frac{3}{4}$  ея высоты) въ разстояніи одной версты отъ станціи къ востоку, въ 250 саженяхъ отъ полевой дороги, идущей отъ станціи, параллельно жел.-дор. пути къ юго-востоку.

Азимутъ миры N 85° 35'.2 W.

19. Корнешты.  $\phi = 47^{\circ}$  19'.5,  $\lambda = 28^{\circ}$  5'.9 Е. Пунктъ — вершина горы къ сѣверу отъ дороги въ Синешты и къ востоку отъ вокзала.

Мира — крестъ колокольни церкви въ деревнѣ на юго-западѣ. Азимутъ миры N 117° 43'9 E.

20. Унгени.  $\varphi=47^\circ~13.0$ ,  $\lambda=27^\circ~47.0~\mathrm{E}$ . Пункть — крутой берегъ Прута по дорогѣ въ Берешты тамъ, гдѣ Прутъ подъ прямымъ угломъ поворачиваетъ на западъ. Отъ Унгени около версты, отъ кордона 100 саженей.

Азимутъ миры N 31° 29'2 W.

- 21. Селище.  $\phi = 47^\circ$  8.5,  $\lambda = 28^\circ$  6.2 Е. Пункть свободная площадка среди лѣса по дорогѣ изъ Болдурешты въ Селище, въ разстояніи 3-хъ верстъ отъ нея (Болдурешты), шагахъ въ 30-ти отъ края лѣса къ востоку, и въ 10-ти отъ дороги.
- 22. Фримнешты.  $\phi = 47^{\circ}$  2'.3,  $\lambda = 28^{\circ}$  2'.1 Е. Пунктъ горка по дорогѣ отъ восточнаго края села въ Ниспоряны тамъ, гдѣ горная дорога пересѣкаетъ дорогу, параллельную Пруту, въ 30-ти шагахъ отъ пересѣченія дорогъ къ востоку, и въ 10-ти шагахъ къ югу отъ дороги.

Мира — крестъ колокольни въ Румынскомъ поселкѣ. Азимутъ миры  $\rm N~148^{\circ}~8.4~W.$ 

23. Болиунг.  $\varphi = 47^\circ$  1.7,  $\lambda = 28^\circ$  17.6 Е. Пунктъ — на краю села, въ 40 саженяхъ къ съверо-западу отъ края села и въ 30-ти саженяхъ къ юго-востоку отъ дороги.

Азимутъ миры N  $17^{\circ}$  49.7 W.

<sup>1)</sup> Первыми 15-ю №М отмѣчены станціи, на которыхъ въ эти же мѣсяцы были произведены въ Бессарабіи наблюденія Н. А. Булгаковымъ.

- 24. Bacciяны.  $\phi=46^\circ~58.2,~\lambda=28^\circ~36.1.$  Пункть горка въ 100 саженяхъ отъ села по дорогѣ въ Мануйлешты.
- 25. Костешты.  $\phi=46^\circ$  52'.0,  $\lambda=28^\circ$  46'.2 Е. Пункть на половинѣ дороги изъ Гирлъ въ Костешты въ 20-ти шагахъ къ востоку отъ дороги.

Мира близкая? Азимутъ миры N  $50^{\circ}$  3.5 E.

26. Лопушна.  $\phi = 46^\circ$  52.5,  $\lambda = 28^\circ$  25.4 Е. Пунктъ — центръ солончаковой равнины къ западу отъ дороги въ Карпиняны, въ разстояніи 1 версты отъ церкви села.

Мира — крестъ колокольни церкви въ с. Лопушна. Азимутъ миры N 10° 54.7 W.

27.~Hnмиены.  $\phi=46^\circ~54.7,~\lambda=28^\circ~7.1~\mathrm{E}.~$ Пунктъ — за оградой кладбища, въ 20-ти шагахъ къ сѣверо-западу отъ ея середины со стороны дороги изъ Бужоръ.

Мира — изба въ Румыніи. Азимуть миры N 17° 45.2 E.

28. Поганешты.  $\phi = 46^{\circ} 41.6$ ,  $\lambda = 28^{\circ} 13.6$  Е. Пунктъ — въ разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ деревни по дорогѣ вдоль Прута, между 2-мя буграми, къ юго-востоку отъ Прута.

Мира — церковь въ Румыніи. Азимутъ миры N 78° 21.'9 W.

- 29. Леово.  $\phi = 46^{\circ}$  29'.0,  $\lambda = 28^{\circ}$  15'.1 Е. Пунктъ во дворѣ Управленія Коммуны на юго-восточномъ краю села. Деревянная постройка для лошадей раздѣляетъ дворъ на двѣ части. Мѣсто наблюденія находилось въ центрѣ западной части. Въ 40 саженяхъ къ сѣверовостоку идетъ дорога въ Челебефки.
- 30. *Цыганка*.  $\phi = 46^\circ$  14'.7,  $\lambda = 28^\circ$  9'.1 Е. Пункть на возвышенности при самомъ въйздѣ въ Цыганку изъ Лека, къ востоку отъ маленькой рѣчки.
- 31. Д. Кирканы.  $\phi = 46^\circ$  5′.2,  $\lambda = 28^\circ$  10′.1 Е. Пункть горка первая изъ ея площадокъ по выходѣ изъ деревни, въ 50 шагахъ къ западу отъ проселочной дороги между Кирканами и Кагуломъ.

Мира — изба на правомъ берегу Прута. Азимутъ миры N  $56^{\circ}$  16.6 W.

 $32.~\mathit{Karynz}$ .  $\phi=45^\circ~53.'9,~\lambda=28^\circ~12.'6~\mathrm{E}$ . Пунктъ — первый участокъ земли, принадлежащій какой-то экономіи на западномъ краю города, въ 30 саженяхъ къюгу отъ дороги.

Мира — церковь съ зеленымъ куполомъ. Азимутъ миры N 51° 13′.8 W.

33.  $\Gamma$ аваносы.  $\phi = 45^{\circ} 45'.3$ ,  $\lambda = 28^{\circ} 22'.1$  Е. Пункть — къ югу отъ деревни по дорогѣ въ Костюшаны. Отъ деревни 1 верста, отъ дороги къ востоку 30 саженей.

Мира — экономическая постройка на сѣверо-западѣ. Азимутъ миры N 24° 57.3 W.

34. Слободзея-Морея.  $\phi=45^\circ$  34.′7,  $\lambda=28^\circ$  10.′1 Е. Пункть — южный край села, къ юго-востоку отъ проселочной дороги.

Мира — дворъ Вас. Софронова. Азимутъ миры N 47° 3.4 W.

35. Рени.  $\varphi = 45^{\circ}$  27.5,  $\lambda = 28^{\circ}$  17.6 Е. Пункть — за оградой стараго кладбища въ 20-ти шагахъ отъ его восточной стороны, и направо отъ дороги на Болградъ.

Мира — изба.

36. Карталь.  $\phi = 45^\circ 19.0$ ,  $\lambda = 28^\circ 25.1$ . Пункть — на берегу гирла — Картальскаго озера, у мъста водопоя, въ 20-ти шагахъ отъ колодца и въ 5 шагахъ отъ края улицы съ западной стороны села.

37. Eapmy.  $\phi = 45^{\circ}$  23'.7,  $\lambda = 28^{\circ}$  34'.7. Пунктъ — центръ двора сельскаго училища, находящагося на западномъ краю села, церковь села находится къ востоку.

Азимуть миры N 80° 32°6 Е.

- 38. Измаилг.  $\varphi = 45^{\circ} 21.4$ ,  $\lambda = 28^{\circ} 46.4$  Е. Пунктъ—на пересъченіи дорогъ изъ Броска на Измаилъ, въ 200 саж. отъ пересъченія къ юго-западу. Азимутъ миры N  $26^{\circ} 49.9$  W.
- 39.  $\mbox{\it Чишма-Варунта.}$   $\phi = 45^{\circ}$  32′.9,  $\lambda = 28^{\circ}$  39.9. На сѣверномъ краю села по дорогѣ на Болградъ, отъ послѣдней хаты 50 саженей и отъ дороги къ западу 20 саженей. Мира главный куполъ церкви. Азимутъ миры N 27° 41′.9 W.
- 40. Вомрадъ.  $\varphi = 45^{\circ} 42.7$ ,  $\lambda = 28^{\circ} 35.9$  Е. Пунктъ— на каменномъ столбѣ въ сѣверо-западной части города, гдѣ встрѣчаются двѣ улицы, изъ которыхъ одна параллельна дорогѣ на Табакъ, въ разстояніи 300 саж. отъ нея къ западу; вторая имѣетъ направленіе на западъ. Отъ каменнаго столба 30 саженей къ сѣверу и 50 саженей къ сѣверо-западу.
- 41. Этулія.  $\phi=45^\circ$  32'.8,  $\lambda=28^\circ$  25'.4. Пункть въ 60 саженяхъ къ западу отъ вокзала по сѣверной дорогѣ.

Мира — труба избы къ югу. Азимутъ миры N  $45^{\circ}$  59.3 W.

Азимутъ миры N 33° 6.6 W.

42. Тараклія.  $\varphi$  = 49° 55′.7,  $\lambda$  = 28° 38′.9. Пункть — на холм'є по дорог'є съ вокзала, отъ вокзала къ югу 400 саженей, и отъ дороги къ востоку 300 саженей.

Азимутъ миры —  $25^{\circ}$  28.0 W.

- 43. Ст. Чадырг-Лунга.  $\phi = 46^\circ$  4'.2,  $\lambda = 28^\circ$  50'.6. Пункть выгонь на косогорѣ, въ 200 саженяхъ къ югу отъ станціи и въ 200 саженяхъ къ востоку отъ полотна жел. д. Мира дерево. Азимутъ миры N 49° 28'.3 E.
- 44. Ст. Лейпишская.  $\phi = 46^\circ~20'.2$ ,  $\lambda = 28^\circ~59'.0$ . Пункть отъ вокзала станціи по полотну къ сѣверу 200 саженей и отъ полотна къ востоку 80 саженей.

Мира — церковь. Азимутъ миры N  $79^{\circ}$  46.0 W.

- 45. Скиносы.  $\varphi$ =46° 32′3,  $\lambda$ =28° 55′3. Пункть—по дорогь оть вокзала къ западу въ 200 саженяхъ, расположенной нъсколько южите его, отъ дороги къ съверу 30 саженей. Азимутъ миры N 83° 11′7 E.
- 46.~3лотій.  $\phi=46^\circ~42'.5,~\lambda=28^\circ~53'.1.~$  Пункть у самаго ліса, отъ вокзала къ сіверу вдоль пути 250 саженей, отъ пути къ востоку 100 саженей, отъ дороги къ сіверу 40—50 саженей.

Мира не взята за отсутствіемъ.

- 47. Кайнарт.  $\phi=46^\circ$  41'.0,  $\lambda=29^\circ$  6'.3. Пункть у будки, находящейся въ 400 саж. къ западу отъ вокзала, и въ 50 саженяхъ отъ переъзда перпендикулярно къ пути. Мира крестъ церкви села Кайнаръ. Азимутъ миры N 85° 38'.5 Е.
- 48. Ст. Каушаны.  $\phi = 46^\circ 40'.7$ ,  $\lambda = 29^\circ 26'.8$ . Пунктъ къ сѣверо-западу отъ вокзала въ 200 саженяхъ, перпендикулярно къ полотну.

Мира — церковь на востокѣ. Азимутъ миры N 92° 58.6 E.

49. Бендеры.  $\phi = 46^{\circ}$  51'.3,  $\lambda = 29^{\circ}$  27'.8. Пункть — къ съверо-западу отъ вокзала

въ разстоянін  $1\frac{1}{4}$  версты отъ него и столько-же отъ деревни Борисовки, между 2-хъ дорогъ, отъ одной, жел. дор., къ востоку 25 арш., отъ другой—на Борисовку,—къ западу 60 саж.

Мира — церковь въ кр $\pm$ пости. Азимутъ миры N  $102^{\circ}$  11.4 W.

50.~Cm. Бульбока.  $\phi=46^\circ~53.8$ ,  $\lambda=29^\circ~17.4$ . Пункть — на горкѣ, на высотѣ 30 саженъ, къ сѣверу отъ вокзала, въ 100 саженяхъ къ востоку по полотну жел. дор., отъ полотна жел. дор. по дорогѣ на гору 300 саженей и къ востоку отъ дороги 5 саженъ.

Мира — колокольня церкви д. Бульбока. Азимутъ миры  $N~115^{\circ}~40.9~E$ .

51. Скрофа.  $\varphi = 46^{\circ} \ 46'.4$ ,  $\lambda = 29^{\circ} \ 15'.1$  Е. Пунктъ — на серединѣ холма у сѣверовосточнаго края села, въ 50 саженяхъ къ востоку отъ села и въ 20 саженяхъ къ юговостоку отъ дороги. Къ сѣверу отъ деревни остается еще 3 ряда домовъ.

Мира — изба. Азимутъ миры N  $110^{\circ}$  20.8 E.

52.  $\mathit{Mupehu}$ .  $\phi = 46^\circ$  55.77,  $\lambda = 29^\circ$  3.2. Пункть — по дорогѣ къ сѣверу отъ вокзала въ 100 саженяхъ.

Азимутъ миры N  $4^{\circ}$  20.4 W.

 $53.~Baдали-Boды.~\phi=47^\circ~5.5,~\lambda=29^\circ~4.2.~$ Пункть — на одной изъ возвышенностей, которыя окружають съ сѣвера дорогу съ телеграфными столбами на Мирени, въ разстояни 50-60 саженъ отъ крайней хаты къ западу отъ села.

Мира — точка — центръ села. Азимутъ миры N  $59^{\circ}$  2.5 W.

- 54. Шарпяны.  $\phi$ =47° 1′.5,  $\lambda$ =29° 21′.6. Пунктъ—на сѣверномъ краю села, у самаго берега Днѣстра. Къ сѣверо-западу поднимается возвышенная гряда, южнѣе идетъ дорога. Азимутъ миры N 7° 34′.6 E.
- 55. Толмазы.  $\phi=46^\circ$  38'.7,  $\lambda=29^\circ$  37'.3 Е. Пункть по дорогѣ въ Волонтеровку съ юго-восточной стороны деревни, отъ деревни 50 саж. п отъ дороги къ востоку —50 саж. Мира изба. Азимутъ миры N 1° 33'.2 Е.
- 56. Волонтеры.  $\phi = 46^{\circ} 25.2$ ,  $\lambda = 29^{\circ} 35.8$ . Пункть въ центрѣ толока, которымъ деревня съ южной стороны раздѣляется на двѣ части.

Мира — крестъ колокольни. Азимутъ миры N  $7^{\circ}$  17.7 E.

- 57. Молдавка.  $\phi = 46^{\circ} \ 22'.0$ ,  $\lambda = 29^{\circ} \ 48'.6$ . Пунктъ по дорогѣ въ сады къ сѣверу отъ деревни, въ разстояніи 1 версты отъ нея и въ 30 саженяхъ къ западу отъ дороги. Мира куполъ церкви. Азимутъ миры N  $146^{\circ} \ 4'.6$  E.
- 58. Антоновка.  $\phi = 46^{\circ} 29.4$ ,  $\lambda = 29^{\circ} 50.3$ . Пункть на возвышенности къ югу отъ церкви, въ разстояніи  $\frac{1}{2}$  версты отъ юго-западнаго края деревни.

Мира — крестъ на горизонтѣ. Азимутъ миры N  $112^{\circ}$  41′.0 W.

59. Tyдорово.  $\phi=46^{\circ}\ 26'.0,\ \lambda=30^{\circ}\ 2'.2.$  Пунктъ — на пересѣченіи дорогъ отъ юго-западнаго края села въ Капланы и Коркмазы.

Мира — изба на горизонтћ. Азимутъ миры N 50° 21.′6 W.

60. Сеймены.  $\varphi = 46^\circ~17.4$ ,  $\lambda = 30^\circ~6.8$ . Пунктъ — по дорогѣ пзъ Гура-Рощи, въ 125 саженяхъ къ сѣверу отъ кладбища п въ 10 саженяхъ къ востоку отъ дороги (6-й столбъ). Азимутъ миры N 74° 45.3 E.

- 61. Аккерманг.  $\varphi = 46^\circ 11'.7$ ,  $\lambda = 30^\circ 20'.1$ . Пунктъ центръ конной площади на южной окраинѣ города вблизи православнаго кладбища.
- Мира: 1) крестъ колокольни собора, 2) крестъ главнаго купола кладбищенской церкви. Азимутъ миры N  $129^{\circ}$  49.6 E.
- 62. Акимбетт-Шаболатт. φ = 46° 3'.7, λ = 30° 21'.4. Пункть подъ деревьями у самаго края деревни Акимбета, по дорогѣ изъ Аккермана съ сѣверо-западнаго края деревни, на полосѣ земли, раздѣляющей двѣ названныя деревни, по этой полосѣ отъ дороги къ востоку 25 саженъ, отъ хатъ д. Шаболата къ сѣверу 60 саженъ.

Азимутъ миры N  $12^{\circ}$  53'.3 E.

63. Великая Балобанка.  $\phi = 45^{\circ} 52.6$ ,  $\lambda = 30^{\circ} 13.7$  Е. Пункть — у самаго берега Чернаго моря, къ югу отъ деревни. Къ сѣверу въ 30 саженяхъ отъ пункта находятся хлѣбные амбары «Сѣвернаго Банка», къ востоку — пристани, въ разстояніи 15 саженъ.

Мира — мельница. Азимуть миры N  $30^{\circ} 30.5$  E.

- 64. Посталь.  $\phi = 46^\circ$  2.2,  $\lambda = 30^\circ$  7.3 E. Пункть по дорогь въ Демидовку, въ 30 саженяхъ къ съверу отъ съверныхъ хатъ села и въ 30 саженяхъ къ востоку отъ дороги. Мира кирка. Азимутъ миры N 12° 41.7 E.
- 65. Дивизія.  $\varphi = 45^{\circ} 56'.7$ ,  $\lambda = 29^{\circ} 59'.0$  Е. Пункть участокъ земли, которымъ деревня раздѣляется на двѣ части: сѣверо-западную и юго-восточную, отъ сѣверо-восточнаго края половины къ западу 35 саженъ, отъ послѣднихъ хатъ къ сѣверу 30 саженъ. Здѣсь, въ 30 саженяхъ отъ пункта, находится обывательская станція.

Мира — церковь на другой половин<br/>ѣ деревни. Азимутъ миры N  $50^{\circ}~35\rlap{.}'3~\mathrm{W}.$ 

66. Татарбунарг.  $\varphi=45^\circ$  50.6,  $\lambda=29^\circ$  38.3 Е. Пунктъ — у сѣверо-восточнаго края деревни, южнѣе дороги на Акмагнить, въ 30 саженяхъ къ востоку отъ хатъ и столько же къ югу отъ дороги.

Азимутъ миры N  $67^{\circ}$  40.5 W.

67. Mypmasa.  $\varphi=45^{\circ}$  46.6,  $\lambda=29^{\circ}$  49.9 Е. Пункть — у сѣверо-западнаго края деревни, противъ фасада церкви, въ 100 саженяхъ къ востоку отъ церковной школы и въ 15 саженяхъ къ югу отъ дороги.

Мира — церковь Муртазы. Азимутъ миры N  $68^{\circ}$  11.'8 W.

68. Бокчалія.  $\varphi = 45^{\circ} 46'.3$ ,  $\lambda = 29^{\circ} 29'.1$ . Пункть—въ 300 саженяхъ отъ границы увзда, съ сверной стороны деревни, по дорогѣ изъ деревни въ Борисовку, въ 15 саженяхъ отъ дороги и въ 10 саженяхъ отъ поворота къ западу, отъ деревни къ сверу 200 саженъ.

Мира — церковь къ югу. Азимутъ миры N  $135^{\circ}$  30.0 W.

69. Карачка.  $\varphi = 45^{\circ}$  34.'8,  $\lambda = 29^{\circ}$  27.'9. Пункть — по дорогѣ въ Галилешты, въ 50 саженяхъ къ востоку отъ деревни, и въ 50 саженяхъ къ югу отъ дороги. Къ юговостоку находится холмикъ, называемый «могилой».

Мира — старообрядческая церковь. Азимутъ миры N  $72^{\circ}$  45'.0 W.

Tab

## Результаты астр

по- 7.	мъсто наблюденія.	Широта.	Западная долгота	МЪсяцъ окоич и	Среднее Пулковское	Свътило	Попр	равка ерія.
№ по рядку.			оть Пулкова.	1914 г.	время.	ложеніе.	Кр. Л.	i
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 45 46 47 48 49 50 51 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Кишиневъ Страшены Каларашъ Корнешты Унгени. Селище. Фримнешты. Болцунъ Вассіяны Костешты Лопушна Нѣмцены Поганешты Леово Кирканы Кагулъ Гаваносы. Слободзея Морея Рени Карталъ Барту Измаилъ  "Чишма-Варунта Болградъ Этулія Тараклія Чадыръ-Лунга Лейпцигская Скиносы Злотій Кайнаръ Каушаны. Бендеры Бульбока Скрофа Мирени. Вадали-Воды Шарияны Толмазы Волонгеры Молдавка Антоновка Тудорово Сеймены Аккермань Акимбетъ-Шаболатъ Великая Балобанка Посталь Дивизія Татарбунаръ Муртаза Бокчалія Карачка	47° 2.0 47 8.7 47 14.3 47 19.5 47 13.0 47 8.5 47 13.0 47 8.5 46 58.2 46 52.5 46 52.5 46 52.5 46 52.5 46 52.5 46 52.5 45 34.7 45 27.5 45 21.4 45 32.9 45 42.7 45 32.8 46 42.5 46 40.2 46 32.3 46 40.2 46 55.7 46 40.7 46 51.3 46 40.7 46 51.3 46 40.7 46 55.7 47 1.5 46 25.2 46 22.0 46 25.2 46 38.7 46 25.2 46 25.2 46 25.6 47 1.5 48 26.0 49 40 40.7 40 51.3 41 22.0 42 22.0 43 32.8 44 46 40.7 45 50.6 46 40.7 46 51.3 46 40.7 46 55.7 47 5.5 48 22.0 49 22.0 49 22.0 40 25.2 40 25.6 40 46 46.3 40 34.8	1° 28.7 1 41.8 1 58.0 2 13.7 2 32.6 2 13.4 2 17.5 2 2.0 1 43.5 1 54.2 2 12.5 2 4.5 2 9.5 2 9.5 2 9.5 2 2.0 1 57.5 2 9.5 2 1.34 1 54.2 1 33.4 1 54.2 2 12.5 2 4.5 2 9.5 2 1.3 1 54.5 1 44.9 1 33.2 1 39.7 1 40.7 1 29.0 1 24.3 1 26.5 1 11.3 0 52.8 0 51.8 1 2.2 1 4.5 1 15.4 0 58.0 0 42.3 0 43.8 0 31.0 0 29.3 0 12.8 0 5.9 0 12.3 0 29.7 0 50.5 0 51.7	23 VI 23 » 24 » 24 » 25 » 26 » 26 » 28 » 29 » 30 » 3 VII 4 » 4 » 5 » 6 » 7 » 8 » 9 » 10 » 11 » 11 » 12 » 13 » 14 » 14 » 16 » 17 » 18 » 19 » 22 » 23 » 24 » 25 » 26 » 26 » 27 » 28 » 29 » 28 » 29 » 30 »	7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> a. — 7 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> a. 3 48 p. — 4 7 p. 7 39 a. — 7 57 a. 3 47 p. — 4 5 p. 7 38 a. — 7 59 a. 4 51 p. — 5 8 p. 8 2 a. — 8 18 a. 5 27 p. — 5 42 p. 9 1 a. — 9 19 a. 4 59 p. — 5 15 p. 3 5 p. — 3 22 p. 7 32 a. — 7 48 a. 7 7 a. — 7 25 a. 4 2 p. — 4 18 p. 8 31 a. — 8 47 a. 9 26 a. — 9 42 a. 6 51 a. — 7 7 a. 4 34 p. — 4 47 p. 7 50 a. — 8 4 a. 7 10 a. — 7 26 a. 6 8 p. — 6 14 p. 9 2 a. — 9 18 a. 2 22 p. — 2 35 p. 6 35 a. — 6 51 a. 2 25 p. — 2 23 p. 6 35 a. — 6 51 a. 7 7 a. 7 36 a. 8 a. — 7 26 a. 4 9 p. — 4 29 p. 6 47 a. — 7 6 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 47 a. — 7 6 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 47 a. — 7 36 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 47 a. — 7 17 a. 3 39 p. — 4 0 p. 9 32 a. — 9 44 a. 7 21 a. — 7 36 a. 2 0 p. — 2 22 p. 6 49 a. — 7 37 a. 3 39 p. — 4 0 p. 9 32 a. — 9 44 a. 7 21 a. — 7 36 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 49 a. — 6 34 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 49 a. — 6 34 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 49 a. — 6 34 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 49 a. — 6 34 a. 2 12 p. — 2 29 p. 6 28 a. — 6 34 a. 2 12 p. — 2 35 p. 8 32 a. — 9 43 a. 4 3 p. — 4 30 p. 9 28 a. — 9 43 a. 4 3 p. — 4 30 p. 8 43 a. — 8 56 a. 6 1 p. — 6 13 p. 7 34 a. — 8 3 a.	EWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEWEW	-0" 55.8 -0 55.3 -0 55.3 -0 56.7 -1 2.1 -1 8.0 -1 2.1 -1 8.0 -1 2.1 -1 8.0 -1 2.1 -1 8.0 -1 2.1 -1 8.0 -1 33.9 -0 52.2 -1 0.0 -1 11.4 -1 10.1 -1 10.1 -1 10.4 -1 11.9 -1 19.7 -1 15.6 -1 10.8 -1 19.3 -1 19.5 -1 18.4 -1 15.3 -1 23.0 -1 25.1 -1 20.9 -1 37.4 -1 23.1 -1 25.3 -1 25.3 -1 25.3 -1 25.3 -1 25.3 -1 35.4 -1 37.9 -1 38.8 -1 37.9 -1 38.5 -1 38.5 -1 40.9 -1 38.5 -1 40.9 -1 40.8 -1 40.8 -1 43.4	

### нефихъ наблюденій.

10	лковскому времени.		Оп	редѣленіе мѣст	га N на горизо	нтальномъ кру	rŁ.	
:	серія.	Среднее	I ce	ерія.	II ce	ерія.	Среднее	Азимутъ
П.	Кр. Л.	изъ всѣхъ.	Кр. Л.	Кр. П.	Кр. П.	Кр. Л.	изъ веѣхъ.	миры оть N.
0.50.0 50.0 57.0 57.0 57.0 4.5.8 51.0 6.1.2 55.8 51.0 6.1.2 6	-0 57.0 -0 58.3 -0 54.5 -0 54.8 -1 1.1 -1 7.4 -1 5.6 -0 21.8 -0 53.0 -0 54.9 -1 0.5 -1 8.0 -1 5.9 -1 12.5 -1 9.3 -1 11.2 -1 12.3 -1 10.0 -1 15.2 -1 4.8 -1 18.0 -1 19.0 -1 16.7 -1 17.6 -1 23.4 -1 23.9 -1 23.7 -1 35.0 -1 19.9 -1 21.2 -1 25.2 -1 27.4 -1 26.7 -1 25.7 -1 25.7 -1 28.8 -1 26.0 -1 34.7 -1 36.9 -1 38.1 -1 38.4 -1 41.8 -1 37.4 -1 37.4 -1 37.4 -1 42.0 -1 42.0 -1 42.0 -1 42.0	—0" 58.0 —0 54.6 —0 54.6 —0 56.3 —0 56.5 —1 1.5 —1 6.8 —1 1.0 —1 4.1 —1 0.3 —1 2.2 —0 55.6 —1 2.8 —1 8.9 —1 10.9 —1 7.4 —1 9.9 —1 12.3 —1 10.1 —1 15.5 —1 8.3 —1 9.0 —1 18.6 —1 18.6 —1 18.6 —1 19.9 —1 19.9 —1 19.9 —1 19.9 —1 22.0 —1 24.2 —1 20.6 —1 36.4 —1 21.2 —1 21.9 —1 24.8 —1 24.0 —1 31.9 —1 30.6 —1 32.4 —1 37.9 —1 32.4 —1 37.9 —1 30.6 —1 33.9 —1 40.5 —1 33.9 —1 40.5 —1 33.9 —1 40.5 —1 36.6 —1 39.8 —1 40.7 —1 43.3 —1 40.2 —1 44.4	330° 59'.7 234 57.4 109 18.0 147 43.8 68 29.8 133 52.6 75 53.9 242 56.8 2 20.0 80 48.4 85 11.5 154 20.5 225 18.4 315 45.9 247 35.0 330 47.4 139 50.2 251 26.1 39 48.2 262 59.5 45 29.8 188 31.0 188 41.4 97 8.6 54 38.2 89 42.2 163 57.9 93 9.4 252 38.6 8 50.7 279 4.6 94 25.8 219 1.8 164 49.6 317 23.1 295 34.5 92 57.2 109 50.1 62 58.7 190 43.9 355 24.0 5 15.5 232 4.2 344 28.9 81 18.7 280 12.9 213 52.6 157 27.5 236 23.0 176 28.8 219 1.8 16.9 213 52.6 157 27.5 236 23.0 176 25.5 236 25.5 205 12.3 88 18.1	330° 54'3 234 49.0 109 10.9 147 53.8 68 31.1 133 46.4 75 46.2 242 49.2 2 29.1 80 31.9 85 10.5 154 17.9 225 10.9 315 35.3 247 44.7 330 36.8 139 38.8 251 11.7 39 42.2 262 53.3 45 21.2 188 25.8 188 46.4 96 57.4 54 26.4 89 37.1 163 45.8 93 8.0 232 32.1 8 45.2 278 52.7 94 22.0 218 53.8 164 40.4 317 17.9 295 19.7 92 52.8 109 40.9 62 52.3 190 41.0 355 10.4 5 10.3 231 53.9 344 25.1 81 12.5 280 7.3 213 44.0 157 21.7 236 14.8 176 32.0 121 54.5 266 45.9 205 8.5 88 12.1	330° 54′.5 234 48.2 109 10.4 147 52.9  133 46.8 75 46.4 242 49.4 2 29.7  85 5.3 154 17.5 225 10.5 315 35.5 247 44.4 330 35.2 139 37.8 251 11.4 39 42.6 262 53.2 45 21.1 188 26.5  96 57.2 54 26.6 89 37.5 163 46.1 93 6.9 232 30.8 8 48.6 278 50.5 94 22.6 218 53.4 164 38.9 317 18.7 295 20.2 92 54.0 109 41.4 62 53.3 190 41.5 355 10.5  231 51.8 344 25.3 81 12.6 280 7.2 213 44.4 157 21.3 236 14.9 176 31.3 266 46.5 205 8.5 88 13.9	331° 0'.2 234 57.6 109 18.0 147 44.1 68 30.5 133 52.9 75 53.8 242 57.1 2 20.0 85 5.5 154 21 9 225 17.4 315 46.6 247 34.6 330 47.7 139 50.8 251 25.7 39 48.5 262 59.6 45 29.9 188 31.0 97 8.3 54 38.2 89 41.7 163 56.4 93 10.6 232 37.8 8 51.0 279 3.8 94 26.5 219 1.5 164 52.7 317 24.1 295 36.4 92 57.6 109 51.3 62 60.1 190 43.2 355 25.0  232 4.0 344 29.3 81 19.1 280 15.0 213 51.6 157 28.1 280 266 53.5 205 12.6 88 18.1	330° 57.2 234 53.0 109 14.3 147 48.6 68 30.4 133 49.7 75 50.1 242 53.2 2 24.7 80 40.1 85 8.2 154 19.5 225 14.4 315 40.8 247 39.7 39 45.4 262 56.4 45 25.5 188 28 6 188 43.9 97 2.9 54 32.4 89 39.6 163 51.5 93 8.7 232 34.8 8 48.9 278 57.9 94 24.2 218 57.6 164 45.4 317 21.0 295 27.7 92 55.4 109 45.9 62 56.1 190 42.4 355 17.5 5 12.9 231 58.5 344 27.2 247 24.7 286 18.8 157 24.7 286 18.8 176 24.7 286 18.8 176 23.8 177 24.7 286 10.6 295 10.5 88 15.5	37° 4'1 W 76 9.5 W 85 35.2 W 117 43.9 E 31 29.2 W — 148 8.4 W 17 49.7 W — 50 3.5 E 10 54.7 W 17 45.2 E 78 21.9 W — 51 13.8 W 24 57.3 W 47 3.4 W 145 49.1 E — 80 32.6 E 26 50.1 W 26 49.7 W 27 41.9 W 45 59.3 W 33 6.6 W 25 28.0 W 49 28.3 E 79 46.0 W 83 11.7 E — 85 38.5 E 92 58.6 E 102 11.4 W 115 40.9 E 110 20.8 E 4 20.4 W 59 2.5 W 7 34.6 E 1 33.2 E 7 17.7 E 146 4.6 E 112 41.0 W 50 21.6 W 74 45.3 E 129 49.6 E 12 53.3 E 30 30.5 E 12 41.7 E 50 35.3 W 67 40.5 W 68 11.8 W 135 30.0 W 72 45.0 W

Таблица II.

### Магнитное склоненіе.

<u>√</u>	МЪСТО ПАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мъстное время.	Магнитъ.	Штифтъ Е.	Штифтъ W.	Коллимація.	Наблюден- ное склоне- ніе D.	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5.
16 	Кишиневъ  « Страшены Каларашъ Корнешты Унгени Селище Фрисинешты Балцунъ Вассіяны Костешты Лопушна Шъмцены Поганешты Леово Кирканы Кагулъ Гаваносы Слободзея Морея Рени Карталъ Барту Измаилъ Чишма-Варунта Болградъ Этулія Тараклія Чадыръ-Лунга	1914 r.  23 VI  23 »  24 »  24 »  25 »  26 »  28 »  29 »  30 »  3 VII  4 »  5 »  6 »  7 »  7 »  8 »  9 »  10 »  11 »  11 »  12 »	8 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> a. — 8 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> a. 5 29 a. — 5 38 a. 3 5 p. — 3 10 p. 7 0 a. — 7 6 a. 3 14 p. — 3 20 p. 8 37 a. — 8 41 a. 5 8 p. — 5 14 p. 7 35 a. — 7 40 a. 6 1 p. — 6 6 p. 7 24 a. — 7 31 a. 5 13 p. — 5 18 p. 10 23 a. —10 28 a. 5 24 p. — 5 30 p. 3 25 p. — 3 35 p. 8 32 a. — 8 38 a. 7 49 a. — 7 55 a. 4 35 p. — 4 40 p. 9 8 a. — 9 16 a. 10 13 a. —10 18 a. 7 18 a. — 7 24 a. 4 43 p. — 4 48 p. 8 17 a. — 8 23 a. 7 40 a. — 7 45 a. 8 27 a. — 8 32 a. 3 45 p. — 3 50 p. 7 3 a. — 7 7 a. 2 59 p. — 3 13 p. 7 32 a. — 7 36 a.	Mar	150°23′.2 150 16.8 53 36.9 288 29.5 146 19.4 67 14.9 132 49.5 254 22.0 61 21.5 181 49.5 259 30.0 24 15.0 152 53.0 44 3.5 134 26.0 116 21.5 149 15.0 318 8.5 70 5.2 39 14.5 261 34.5 44 1.0 7 11.2 275 31.6 233 4.5 268 23.2 282 38.0 272 16.2	150°12'.0 150 11.4 53 31.8 288 23.5 146 11.8 67 6.5 132 41.5 254 19.6 61 14.2 181 43.5 259 25.0 24 9.0 152 46.5 43 58.5 134 18.8 116 14.2 149 9.0 318 2.0 69 59.0 39 3.0 261 29.5 43 54.0 7 4.5 275 26.5 232 59.0 268 17.8 282 31.5 272 10.0	5'.6 2.7 2.5 3.0 3.8 4.2 4.0 1.2 3.6 3.0 3.2 2.5 3.6 3.0 3.2 2.5 3.5 3.5 3.3 2.5 2.7 2.7 3.2 3.1	0°39'.6 0 43.0 1 18.6 0 48.1 1 33.0 1 19.7 1 4.2 1 31.8 1 35.1 0 38.2 1 12.6 0 59.0 1 29.2 1 13.4 1 18.4 1 22.3 1 29.8 1 39.1 1 17.6 0 36.6 1 24.4 1 28.0 1 36.8 1 33.9 1 30.6 1 19.1 1 18.5 0 55.6			0°45'.6 0 46.9 1 14.2 0 53.0 1 29.7 1 26.3 1 1.5 1 38.7 1 34.2 0 42.2 1 10.2 1 2.9 1 29.7 1 9.8 1 25.1 1 28.5 1 29.9 1 43.7 1 21.2 0 43.4 1 25.8 1 35.2 1 46.0 1 41.1 1 26.8 1 24.7 1 15.9 1 1.8
44 45 46	Лейпцигская	12 » 13 » 13 »	5 23 p. — 5 28 p. 7 22 a. — 7 27 a. 1 15 p. — 1 23 p.	•	231 47.7 8 15.8 278 23.5	231 30.3 8 9.8 278 17.5	8.7 3.0 3.0	0 40.8 0 36.0 0 37.4	+1.5 +1.8 -	1.9 3.4 5.5	0 40.4 0 41.2 0 33.7

Nº	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мъ̀стное время.	Магнитъ.	Штифтъ Б.	Штифтъ W.	Коллимацін.	Наблюден- ное склоне- ніе <i>D</i> .	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5.
47 	Кайпаръ	14 VII  14	8 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> a. — 8 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> a.  7 23 a. — 7 27 a.  2 11 p. — 2 16 p.  9 55 a. —10 4 a.  10 51 a. —10 58 a.  7 41 a. — 7 47 a.  1 4 p. — 1 9 p.  1 15 p. — 1 20 p.  7 58 a. — 8 5 a.  4 24 p. — 4 30 p.  9 21 a. — 9 28 a.  10 23 a. —10 28 a.  7 4 a. — 7 12 a.  2 42 p. — 2 47 p.  6 41 a. — 6 46 a.  2 39 p. — 2 46 p.  7 2 a. — 7 10 a.  6 52 p. — 6 56 p.  10 21 a. —10 25 a.  4 34 p. — 4 40 p.  9 24 a. — 9 29 a.  4 44 p. — 4 49 p.  8 4 a. — 8 8 a.  5 6 p. — 5 11 p.  9 16 a. — 9 22 a.  6 18 p. — 6 23 p.		93°43′5 93°39.2 38°46.2 344°38.9 344°42.0 317°6.0 115°39.5 272°43.5 108°48.2 62°47.2 62°48.0 10°30.7 4°53.5 4°30.0 51°16.0 163°49.8 260°36.5 280°6.0 33°25.0 157°1.0 55°49.0 356°11.0 121°14.5 226°17 204°43.0	93°29'.8 93 \$2.2 88 40.5 344 32.0 344 27.5 316 59.5 115 28.2 115 25.5 272 37.5 108 42.2 62 40.5 62 36.5 10 25.5 4 47.5 4 23.5 51 9.0 163 44.0 260 35.5 279 59.5 33 18.5 156 54.0 55 43.0 356 3.5 121 8.5 266 11 204 35.0	6.58 3.5 7.2 3.9 7.0 3.0 3.0 3.3 5.8 2.6 3.0 3.2 3.5 2.9 0.5 3.2 3.5 3.0 3.7 3.0 3.0 4.0	0°47'6 0 48.5 0 14.2 0 11.4 0 12.3 0 18.0 -0 4.4 -0 4.8 0 14.9 1 0.7 0 12.3 0 13.9 0 14.3 0 27.0 0 46.2 0 46.0 0 40.2 0 39.7 0 8.1 0 26.3 0 27.2 0 32.8 0 26.9 0 44.5 0 35.6 0 31.5	-1-1/5 -+1.81.5 -1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	3'.23.91.40.33.15.80.92.11.14.64.84.24.55.10.23.41.82.60.74.73.5	0°52'3 0 53.6 0 12.1 0 14.6 0 13.5 0 23.7 -0 5.7 -0 6.4 0 22.5 1 1.6 0 16.2 0 16.5 0 20.7 0 24.0 0 52.2 0 43.3 0 47.1 0 41.3 0 9.7 0 24.7 0 31.4 0 32.8 0 31.3 0 45.6 0 42.1 0 36.8
69	Карачка	30 »	7 41 a. — 7 48 a.	••	267 31.5	2 <b>67 2</b> 5.0	3.2	0 47.3		<b>-1</b> -5. <b>5</b>	0 54.6

Таблица III.
Горизонтальная составляющая земного магнетизма.

$N_2$	Мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	М	Наблюден- ная гориз. составл. Н.	Приведеніе.	Н приведен- ное къ эпохѣ 1914.5.
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 —		и число			3.0212 3.0220 3.0404 3.0365 3.0339 3.0172 3.0267 3.0152 3.0152 3.0160 3.0009 2.9962 2.9944 2.9950 2.9847 2.9847 2.9436	19°36'.0 19 29.8 19 49.0 19 41.5 19 44.0 19 30.5 19 39.5 19 24.5 19 25.8 19 36.3 19 31.0 19 27.0 19 14.5 19 12.4 19 11.5 19 9.9 19 1.0 18 59.3 18 33.0	18.8 29.9 16.6 29.6 22.9 25.6 20.8 25.3 24.4 30.0 27.7 25.1 20.9 19.7 22.4 22.7 26.4 26.0 28.2 23.8	20.1 30.3 17.0 28.5 23.4 25.8 25.0 25.1 30.0 28.4 25.1 20.9 19.7 22.4 23.3 26.2 26.0 28.0 28.0 28.0	8.5 13.8 7.0 15.0 8.5	M 0.19245 0.19249 0.19231 0.19252 0.19261 0.19253 0.19245 0.19237 0.19252 0.19226 0.19217 0.19214 0.19237 0.19243 0.19243 0.19233 0.19234 0.19234 0.19234	2.1930 2.1977 2.1681 2.1771 2.1767 2.2004 2.1858 2.2107 2.2046 2.2038 2.1875 2.1960 2.2047 2.2280 2.2332 2.2352 2.2352 2.2361 2.2539 2.3079	_ 8 12 14	2.1922 2.1965 2.1667 2.1763 2.1767 2.2044 2.1840 2.2100 2.2051 2.2035 2.1913 2.1972 2.2077 2.2282 2.2362 2.2362 2.2355 2.2522 2.2567 2.3099 2.3135
36 37 38 39	Карталь	7 » 8 » 9 » 10 »	4 52 p.— 5 19 p. 8 26 a.— 9 4 a. 7 52 a.— 8 25 a 7 48 a.— 8 26 a	••	2.9680 2.9704	18 48.3 18 48.8	26.4 26.3	26.5	10.0 10.0	0.19217 0.19243 0.19231 0.19222	2.2774 2.2748	0 -+13 -+ 4 -+ 5	1
40 41 42 43	Болградъ	10 » 11 » 11 » 12 »	3 55 p.— 4 40 p 8 12 a.— 8 48 a 3 21 p.— 3 59 p 7 38 a.— 8 9 a 8 22 a.— 8 52 a		2.9832 2.9969 2.9887	18 55.8 19 7.0 19 0.8 19 5.0	27.5 28.5 31.8 24.5	27.5 28.2 31.5 24.5	12.0 13.0 14.0 15.5	0.19211 0.19218 0.19236 0.19212	2.2583 2.2373 3 2.2492 2 2.2426	+ 7 +11 + 1 + 1	3.2590 2.2384 2.2493 2.2427
	)) )) , , , ,	12 "	0 22 ii.— 0 92 ii		2,0016	10 99,1	20.0	20.1	10.0	0,10218	2,2101		

Vē	Мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстнос время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	M	Наблюден- ная гориз. составл. Н.	Приведеніе.	Н приведен- ноекъэпохѣ 1914.5.
№  44  — 45  — 46 47  — 48  49  — 50  51  52  53  54  55  56  57  58		-			3.0059 3.0017 3.0025 3.0005 3.0173 3.0197 3.0186 3.0256 3.0261 3.0265 3.0201 3.0300 3.0320 2.9982 3.0070 3.0001 3.0001 3.0001	19°12′.1 19 2.3 19 4.3	33.5 31.9 26.1 26.4 30.7 24.5 27.4 33.1 27.6 27.0 23.4 27.8 26.0 27.4 27.5 23.0 30.4 25.8 32.2	33.6 32.4 26.1 26.9 31.5 27.4 33.3 27.9 27.0 23.3 28.6 25.9 27.5 23.0 30.2 26.5 32.7	15.0 15.0 14.0 17.0 16.0 16.0 14.7 15.5 15.0 10.0 13.5 15.0 12.5 15.5 15.0 13.0	0.19227 0.19216 0.19152 0.19219 0.19229 0.19222 0.19203 0.19215 0.19207 0.19195 0.19203 0.19166 0.19214 0.19222 0.19206 0.19192 0.19192 0.19194 0.19194	2.2255 2.2276 2.2356 2.2249 2.2077 2.2008 2.2011 2.2126 2.1894 2.1909 2.1925 2.2232 2.2027 2.1873 2.1867 2.2355 2.2267 2.2355 2.2267 2.2332 2.2315	- 8 -10 + 1 +12 +10 - 3 + 5 - 5 - 7 + 6 - 2 -16 - 8 -16 - 1 + 9 + 11	2.2247 2.2247 2.2266 2.2357 2.2261 2.2005 2.2016 2.2121 2.1901 2.1915 2.1923 2.2216 2.2019 2.1857 2.1866 2.2364 2.2276 2.2343 2.2310
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	Тудорово	24 » 25 » 26 » 26 » 27 » 27 » 28 » 28 » 29 » 30 »	7 37 a.— 8 9 a. 6 55 p.— 7 23 p. 10 26 a.—10 59 a. 4 45 p.— 5 20 p. 9 30 a.—10 2 a. 4 50 p.— 5 22 p. 8 10 a.— 8 41 a. 5 12 p.— 5 47 p. 9 41 a.—10 11 a. 6 24 p.— 6 52 p. 8 9 a.— 8 45 a.		3,0027 2,9900 2,9892 2,9869 2,9714 2,9853 2,9747 2,9775 2,9773 2,9747 2,9778	19 8.3 19 3.5 18 55.8 18 52.8 18 43.5 18 54.0 18 45.8 18 45.3 18 48.1 18 49.4	29.4 19.7 27.6 25.0 26.3 30.2 28.1 27.8 29.9 22.0	29.6 19.7 27.6 25.0 26.1 30.1 27.8 28.2 29.7 22.0	8.5 12.0 12.0 18.0 13.0 14.0 15.0 12.0 15.0	0.19200 0.19192 0.19172 0.19147 0.19179 0.19194 0.19184 0.19163 0.19200 0.19185	2,2320 2,2461 2,2538 2,2582 2,2792 2,2583 2,2744 2,2722 2,2699 2,2710	+24 + 3 +51 -10 +19 - 2 +19 - 6 +10 -47	2.2344 2.2464 2.2589 2.2572 2.2811 2.2581 2.2763 2.2716 2.2709 2.2757

## Таблица IV.

### Магнитное наклоненіе.

Λž	МѣСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	. Среднее мъстное время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Поправка.	Приведеніе.	Наклоненіе исправл. и привед. кт. эпохѣ 1914.5
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Кишиневъ  Страшены  Каларашъ  Корнешты  Унгени  Фрисинешты  Вассіяны  Костешты  Лопушна  Нѣмцены  Миганешты  Кирканы  Кагулъ  Кагулъ  Гаваносы  Слободзея Морея  Рени  Варту  Варту  Унамаилъ   22 VI 22 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26 » 28 » 29 » 29 » 29 » 30 » 2 VII 2 » 3 » 4 » 4 » 4 » 5 » 5 » 6 » 7 » 7 » 8 » 9 » 9 » 10 » 10 »	$6^h 37^m p 7^h 3^m p.$ $7 11 p 7 29 p.$ $1 25 p 1 40 p.$ $1 44 p 2 0 p.$ $8 21 a 8 36 a.$ $8 45 a 9 1 a.$ $4 23 p 4 40 p.$ $4 50 p 5 5 p.$ $9 9 a 9 23 a.$ $9 29 a 9 44 a.$ $6 42 p 6 55 p.$ $6 59 p 7 44 p.$ $8 36 a 8 53 a.$ $8 58 a 9 13 a.$ $6 59 p 7 14 p.$ $7 23 p 7 39 p.$ $8 42 a 8 58 a.$ $9 3 a 9 19 a.$ $3 38 p 4 0 p.$ $4 9 p 4 28 p.$ $11 49 a12 5 a.$ $12 9 p12 22 p.$ $6 40 p 6 55 p.$ $7 2 p 7 19 p.$ $4 44 p 5 1 p.$ $5 9 p 5 31 p.$ $8 29 a 8 49 a.$ $8 58 a 9 13 a.$ $6 55 p 6 10 p.$ $6 18 p 6 31 p.$ $8 29 a 8 49 a.$ $8 58 a 9 12 a.$ $9 35 a 9 52 a.$ $6 45 p 7 0 p.$ $7 6 p 7 20 p.$ $10 13 a10 28 a.$ $10 33 a10 45 a.$ $11 56 a12 7 p.$ $9 15 a9 31 a.$ $9 38 a9 55 a.$ $5 42 p5 55 p.$ $5 58 p6 11 51 a.$ $11 56 a12 7 p.$ $9 15 a9 31 a.$ $9 38 a9 49 a.$ $9 48 a10 6 a.$ $8 45 a9 1 a.$ $9 48 a10 6 a.$ $8 45 a9 1 a.$ $9 5 a9 49 a.$ $9 54 a10 7 a.$	\$\frac{3}{2}\$\$ \frac{4}{3}\$\$ \	61°27.'2 61 27.4 61 31.0 61 30.0 61 44.7 61 38.9 61 43.6 61 38.7 61 38.9 61 40.3 61 26.2 61 30.5 61 32.1 61 17.9 61 18.2 61 31.4 63 31.4 63 31.4 63 31.4 61 30.6 61 23.1 61 23.5 61 18.0 60 53.8 60 55.6 60 44.6 60 36.5 60 36.7 60 37.9 60 36.3 60 31.8 60 32.5 60 11.4 59 41.0 59 41.1 59 48.8 59 58.2 59 58.2 59 58.0 59 52.9 60 9.6 60 14.5	61°26/6 61 22.8 61 29.5 61 29.8 61 44.5 61 42.0 61 37.7 61 33.9 61 37.8 61 25.6 61 23.8 61 32.1 61 15.4 61 28.7 61 28.8 61 20.4 61 26.5 61 20.4 61 20.4 60 35.4 60 35.4 60 35.4 60 27.0 60 26.0 60 27.0 60 24.0 60 24.0 60 24.0 60 24.0 60 49.9 59 33.8 59 37.5 59 42.8 59 52.4 59 51.6 69 3.1	0.6 4.6 1.5 0.2 1.6 1.0 2.5 2.9 0.4 0.4 2.7 5.6 6 4.2 13.8 4.1 2.7 1.4 6.5 9.7 11.9 1.2 2.8 3.5 4.2 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	61°26'9 61 25.1 61 30.2 61 29.9 61 44.6 61 44.8 61 38.2 61 36.4 61 39.1 61 40.7 61 25.8 61 32.1 61 16.2 61 30.3 61 32.1 61 16.2 61 30.0 61 28.6 61 27.5 61 30.9 61 24.9 61 28.5 61 21.8 61 12.8 61 13.4 61 15.5 60 51.5 60 54.2 60 40.0 60 43.1 60 36.2 60 31.8 60 32.0 60 35.7 60 30.4 60 28.3 60 11.3 59 37.4 59 39.3 59 45.0 59 55.3 59 52.7 59 50.9 60 8.0 60 8.8	-1.5 -0.3 -1.5 -0.3 -1.5 -0.3 -1.5 -0.3 -1.5 -0.3 -1.5 -0.3 -1.5 -0.3 -1.5 -0.3		61°26'9 61 23.9 61 29.9 61 28.7 61 44.8 61 41.7 61 39.0 61 35.9 61 38.8 61 39.0 61 22.4 61 21.0 61 30.5 61 31.1 61 16.5 61 15.7 61 27.8 61 27.5 61 27.5 61 27.9 61 30.2 61 30.2 61 31.1 61 16.6 60 50.4 60 51.4 60 51.4 60 51.4 60 39.4 60 41.3 60 33.9 60 28.1 60 26.7 60 7.9 60 6.2 59 35.2 59 35.9 59 43.4 59 43.8 59 52.7 59 51.8 59 50.2 59 49.6 60 5.8 60 7.7	

ν₃	мъсто наблюденія.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстнос время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Поправка.	Приведеніе.	Наклоненіе псправл. и привед. къ эпох в 1914.5
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	Болградъ  » Этулія. » Тараклія. » Чадыръ-Лунга » Скиносы. » Злотій. » Кайнаръ. « Каушаны Бендеры. » Бульбока » Скрофа » Мирени » Вадали-Воды. » " Толмазы. » Толмазы. » Толмазы. » Антоновка. »  Тудорово  Сеймены. » Аккерманъ  Аккерманъ  Мимбетъ-Шаболатъ » Великая-Балабанка. » Посталь  " Дивизіп " Татарбунаръ Муртаза " Карачка. » Карачка.	10 VII 10	5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> p. — 5 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> p. 5 22 p. — 5 34 p. 9 14 a. — 9 30 a. 9 34 a. — 9 52 a. 4 32 p. — 4 47 p. 4 54 p. — 5 9 p. 9 27 a. — 9 43 a. 9 48 a. —10 2 a. 6 26 p. — 6 38 p. 6 43 p. — 6 56 p. 5 40 a. — 5 55 a. 6 1 a. — 6 17 a. 11 48 a. —12 5 p. 12 10 p. —12 28 p. 9 21 a. — 9 39 a. 9 44 a. — 9 57 a. 4 14 p. — 4 27 p. 11 57 a. —12 10 p. 12 14 p. —12 29 p. 8 45 a. — 9 0 a. 9 4 a. — 9 19 a. 3 1 p. — 3 19 p. 3 26 p. — 3 41 p. 9 7 a. — 9 22 a. 9 28 a. — 9 12 a. 5 26 p. — 5 38 p. 5 41 p. — 5 54 p. 11 36 a. —11 54 a. 12 1 p. —12 14 p. 8 24 a. — 8 38 a. 8 44 a. — 8 59 a. 3 43 p. — 5 54 p. 11 36 a. —11 54 a. 12 1 p. —12 14 p. 8 24 a. — 8 38 a. 8 44 a. — 8 59 a. 8 14 a. — 8 28 a. 1 2 p. — 1 18 p. 1 21 p. — 1 35 p. 8 37 a. — 8 50 a. 8 56 a. — 9 10 a. 8 56 a. — 9 10 a. 9 7 38 p. — 7 51 p. 7 53 p. — 8 9 p. 11 28 a. —11 43 a. 11 49 a. —12 4 p. 5 52 p. — 6 5 p. 6 10 p. — 6 22 p. 10 31 a. —10 43 a. 10 48 a. —11 54 a. 5 47 p. — 6 0 p. 6 4 p. — 6 15 p. 9 7 a. — 9 21 a. 9 24 a. — 9 36 a. 6 8 p. — 6 22 p. 10 31 a. —10 43 a. 10 48 a. —11 1 a. 7 12 p. — 7 24 p. 7 28 p. — 7 40 p. 9 7 a. — 9 23 p.	N 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	60°15.0 60 15.6 60 44.6 60 45.2 60 24.4 60 21.3 60 36.1 60 36.7 60 53.5 61 6.0 61 20.6 61 19.8 61 25.2 61 32.3 61 31.9 61 29.2 61 30.5 61 16.6 61 16.5 61 23.2 61 30.5 61 16.6 61 23.2 61 30.5 61 16.6 61 10.8 61 20.6 61 23.1 61 20.6 61 23.1 61 30.5 61 35.5 60 56.5 61 35.5 60 56.5 61 37.5 60 35.7 60 35.7 60 35.7 60 35.8 60 41.4 60 40.9 60 21.6 60 21.6 60 19.8 60 16.4 60 6.4	60° 4'.7 60 10.7 60 41.2 61 35.8 60 20.2 60 18.2 60 26.4 60 33.0 60 51.2 60 47.0 60 53.5 60 48.8 61 0.6 61 6.5 61 20.1 61 29.1 61 30.5 61 20.2 61 30.5 61 32.5 61 33.9 61 17.2 61 33.9 61 32.5 61 17.2 61 13.8 61 5.5 60 54.2 60 59.8 61 2.8 60 56.8 60 59.8 61 2.8 60 56.8 60 57.4 60 48.9 60 48.8 60 28.8 60 31.7 60 26.8 60 32.7 60 32.3 60 32.7 60 32.7 60 32.7 60 32.7 60 32.7 60 32.7 60 32.7 60 32.7 60 12.6 60 14.5 60 9.5 60 11.8 59 57.9	10.3 4.9 3.4 9.4 4.2 3.1 9.7 3.7 2.3 9.1 5.0 13.3 5.1 13.2 1.8 3.0 0.0 8.5 5.8 2.2 3.7 2.3 6.5 1.4 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	60° 9'.8 60 13.1 60 42.9 60 40.5 60 22.3 60 19.8 60 31.2 60 34.9 60 52.4 60 55.2 60 52.6 61 2.6 61 2.5 61 18.1 61 13.1 61 22.7 61 30.5 61 12.3 61 30.7 61 30.5 61 12.3 61 30.7 61 30.5 61 12.1 61 30.5 61 12.1 61 30.5 61 12.1 61 30.5 61 12.1 61 30.5 61 18.9 61 30.7 60 30.9 60 30.9 60 30.9 60 31.9 60 34.6 60 11.8 60 14.0 60 37.0 60 16.9 60 19.0 60 16.9 60 14.0 60 15.8 60 14.1 60 2.1	-0/3 -1.5 -1.5 -0.3	$ \begin{array}{c}0.4\\ 0.0\\ -1.8\\ -1.9\\ +0.3\\ -0.6\\ -0.6\\ -0.6\\ -0.7\\ +0.7\\ +1.2\\ -1.1\\ -0.7\\ -0.5\\ -0.6\\ +0.3\\ +1.2\\ +1.1\\ -0.6\\ +0.3\\ +0.2\\ +2.0\\ 0.1\\ +1.4\\ +1.0\\ +1.2\\ +1.1\\ +0.6\\ -0.9\\ -1.11\\ -0.6\\ -1.8\\ -0.9\\ -1.11\\ -0.6\\ -1.8\\ -0.9\\ -1.11\\ -0.6\\ -1.8\\ -0.9\\ -1.11\\ -0.6\\ -1.8\\ -0.9\\ -1.11\\ -0.6\\ -0.9\\ -0.5\\ -0.9\\ -0.5\\ -0.9\\ -0.5\\ -0.9\\ -$	60° 9.9 60 11.6 60 39.6 60 38.3 60 21.0 60 19.8 60 30.3 60 32.8 60 51.6 60 52.0 60 55.0 61 1.5 61 16.1 61 12.2 61 20.8 61 30.1 61 27.7 61 29.2 61 30.8 61 30.1 61 27.7 61 29.2 61 14.0 61 37.9 61 35.5 61 21.6 61 23.0 61 37.9 61 35.5 61 17.0 61 7.2 60 56.4 60 55.2 60 48.4 60 57.8 60 30.5 60 30.5 60 30.5 60 30.5 60 35.3 60 14.1 60 14.9 60 36.5 60 35.3 60 14.1 60 15.9 60 13.7 60 13.7 60 10.2 60 36.5 60 35.3 60 14.1 60 15.9 60 13.7 60 9.4 60 9.0 60 1.8

### Сводная таблица V

магнитныхъ наблюденій для эпохи 1914.5.

$\lambda_2^2$	льсто наблюдения.	Сѣверная широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Склоненіе.	Наклоненіе.	Горизонт составл.
		φ	λ	D	J	H
16	Кишиневъ	47° 2′.0	28°50′.9	0°46′,2	61°25'.4	2.1922
17	Страшены	47 8.7	28 37.8	1 14.2	61 29.3	2.1965
18	Каларашъ	47 14.3	28 21.6	0 53.0	61 43.2	2.1667
19	Корнешты	47 19.5	28 5.9	$1\ 29.7$	61 37.4	2.1763
20	Унгени	47 13.0	27 47.0	1 26.3	61 38.9	2.1767
21	Селище.	47 8.5	28 6.2	1 1.5	61 21.7	2.2044
22	Фрисинешты	47 2.3	28 2.1	1 38.7	61 30.8	2.1840
23	Балцунъ	47 1.7	28 17.6	1 34.2	61 16.1	2.2100
24	Вассіяны	$\begin{array}{c} 46 \ 58.2 \\ 46 \ 52.0 \end{array}$	28 36.1 28 46.2	$egin{array}{ccc} 0 & 42.2 \ 1 & 10.2 \end{array}$	61 27.7 61 29.0	2.2051
$\frac{25}{26}$	Костешты	46 52.5 46 52.5	28 25.4	1 2.9	61 25.0	2.2035 $2.1913$
27	Лопушна Нъмцены	46 54.7	28 7.1	$1 \ 2.9.7$	61 21.7	2.1913 $2.1972$
28	Поганешты	46 41.6	28 13.6	1 9.3	61 13.1	2.2077
29	Леово	46 29.0	28 15.1	1 25.1	60 50.9	2.2282
30	Цыганка.	46 14.7	28 9.1	-	60 40.4	2.2332
31	Кирканы	46 5.2	28 10.1	1 28.5	60 31.7	2.2362
32	Кагулъ	45 53.9	28 12.6	1 29.9	60 32.6	2.2355
33	Гаваносы.	45 45.3	28 22.1	1 43.7	60 27.4	2.2522
34	Слободзея Морея	45 34.7	28 10.1	1 21.2	60 7.0	2.2567
35	Рени	45 27.5	28 17.6	0 43.4	59 35.6	2.3117
36	Карталь	45 19.0	28 25.1	1 25.8	59 43.4	2.2880
37	Барту	45 23.7	28 34.7	1 35.2	59 52.3	2.2787
38 39	Измаилъ	45 21.4 45 32.9	28 46.4 28 39.9	1 46.0 1 41.1	59 49.9 60 6.8	2.2752 $2.2659$
40	Чишма-Варунта	45 42.7	28 35.9	1 26.8	60 10.8	2.2590
41	Этулія	45 32.8	28 25.4	1 24.7	60 39.0	2.2384
42	Тараклія	45 55.7	28 38.9	1 15.9	60 20.4	2.2493
43	Чадыръ-Лунга	46 - 4.2	28 50.6	1 1.8	60 31.5	2.2445
44	Лейпцигская	46 20.2	28 59.0	0 40.4	60 51.8	2.2256
45	Скиносы	46 32.3	28 55.3	0 41.2	60 54.2	2.2309
46	Злотій	46 42.5	28 53.1	0 33.7	61 0.8	2.2087
47	Кайнаръ	46 41.0	29 6.3	0 53.0	61 14.2	2.2010
48	Каушаны.	46 40.7 46 51.3	29 26.8	0 12.1	61 22.8	2,2121
49 50	Бендеры	46 53.8	29 27.8 29 17.4	0 14.1 0 23.7	61 30.5 61 28.5	2.1908 $2.1923$
51	Скрофа.	46 46.4	29 15.1	-0 6.1	61 13.7	2.2216
52	Мирени.	46 55.7	29 3.2	0 22.5	61 22.3	2.2019
53	Вадали-Воды	47 5.5	29 4.2	1 1.6	61 36.7	2.1857
54	Шарпены	47 1.5	29 21.6	0 16.4	61 32.7	2.1866
55	Толмазы	46 38.7	29 37.3	0 20.7	61 16.7	2.2364
56	Волонтеры	46 25.2	29 35.8	0 24.0	61 7.2	2.2276
57	Молдавка	46 22.0	29 48.6	0 52.2	60 57.1	2.2343
58	Антоновка	46 29.4 46 26.0	29 50.3	0 43.3	61 1.3	2.2310
$\frac{59}{60}$	Тудорово	46 17.4	30 2.2 30 6.8	0 47.1	60 54.9 60 47.6	2.2344 $2.2464$
61	Аккерманъ.	46 11.7	30 20.1	0 9.3	60 30.8	2.2404
62	Акимбетъ-Шаболатъ	46 3.7	30 21.4	0 24.7	60 31.6	2.2572
63	Великая-Балабанка	45 52.6	30 13.7	0 31.4	60 11.0	2.2811
64	Посталь	46 2.2	30 7.3	0 32.8	60 35.9	2.2581
65	Дивизія	45 56.7	29 59.0	0 31.3	60 14.5	2.2763
66	Татарбунарт	45 50.6	29 38.3	0 45.6	60 15.9	2.2716
67	Муртаза	45 46.6	29 49.9	0 42.1	60 13.4	2.2709
68	Бокчалія	45 46.3	29 29.1	0 36.8	60 9.2	2.2757
69	Карачка	45 34.8	29 27.9	0 54.6	60 1.8	2.2775



#### Магнитная съемка Россіи.

#### Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой. Изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой. Изд. 1912 г. Ц'яна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой. Изд. 1914 г. Ц'вна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Иъна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П.Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. П. Вейнбергъ. Съ 5 картами. Изд. 1915 г. Цена 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Ц'ына 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг. Изд. 1918 г. Цёна 1 руб. 50 коп.
- Выпускъ 8. Магнитная съемка Подольской губерніи въ 1913 г. Съ 3 картами. Изд. 1919 г. Ц\*вна 7 руб. 50 коп.

#### Le levé magnétique de la Russie.

#### Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publié en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg en 1911, avec 1 carte. Publié en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publié en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publié en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations magnétiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publié en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.
- 8-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Podolie en 1913. Avec 3 cartes. Publié en 1919. Prix 7 rbl. 50 cop.

### Цина 3 руб. 50 коп.; Prix 3 rbl. 50 сор.

Продается въ Книжномъ Складь Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ: и. и. Главунова и К. Л. Риккера въ Петроградь, н. и. Карбасникова въ Петроградь и Москвь, н. я. Оглоблина въ Петроградъ

и Кієвь, Люзакъ и Коми. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londrea

## записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

по отдълению физико-математическихъ наукъ

TOMB XXXV. M 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 6.

# о Родъ

# INDRICOTHERIUM N. G.

(CEM. RHINOCEROTIDAE).

А. Борисякъ.

Съ 11 таблицами.

(Доложено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических в Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ, 1923. РЕТРОGRAD.



### записки россійской академіи наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 6.

About the Genus
INDRICOTHERIUM\_N.G ЭДВ

( Jandy . RHINOCEROTIDAE)

A BORISAK

HERIUM N. G.

rit 11 Males

CEROTIDAE).

In a of the meeting of the Playsico-14 the matical Deportment Science 28 iept. 1916 исякъ.

блицами.

[атематическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

123. PETROGRAD.

## записки россійской академін наукъ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII" SERIE.

по отдълению физико-математическихъ наукъ.

Томъ XXXV. № 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXXV. Nº 6.

# о Родъ

# INDRICOTHERIUM N. G.

(cem. RHINOCEROTIDAE).

А. Борисякъ.

Съ 11 таблицами.

(Доложено въ засъданіи Отдъленія Физико-Математических БНаукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1923. РЕТROGRAD.



Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ. Мартъ 192**3 г**.

Непрем внный Секретарь, академикъ С. Ольденбургъ.

## Оглавленіе.

		CTP.
Спи	псокъ рисунковъ, помѣщенныхъ въ текстѣ	IV
ПР	едисловие	1
Лит	гература по индрикотеріевымъ слоямъ и ихъ фаунѣ	124)
On	псательная часть	5
	Черенъ	5
	Зубной аппаратъ	6
	Верхняя челюсть. Ръзцы (6). Клыкъ (7). Коренные зубы (11). Нижняя челюсть (16). Заключеніе (17).	
	Позвоночникъ	22
	Шейные позвонки (22). Грудные позвонки (26). Характеристика грудного отдёла (40). Поясничные позвонки (44). Крестецъ (47). Заключеніе (47).	
	Ребра	49
	Scapula	57
	Humerus	58
	Radius	62
	Ulna	65
	Carpus	67
	Os scaphoideum (67). Os lunatum (69). Os cuneiforme (71). Os trapezoideum (72). Os magnum (73). Os unciforme (75). Заключеніе (76).	
	Metacarpalia и phalangae	<b>7</b> 8
	Metacarpale III (79). Metacarpale IV (82). Metacarpale II (83). Metacarpale V (84). Ossa sesamoidea (84). Фаланги средняго пальца (85). Фаланги бокового пальца (88). Заключеніе (90).	
	Тазъ	91
	Femur	92
	Patella	95
	_ Tibia	95
	Fibula	0.7

	CTP.
Tarsus	98
Astragalus (98). Os calcaneum (100). Os naviculare (101). Os cuboideum (102). Os cuneiforme 3 (103). Os cuneiforme 2 (104). Заключеніе (105).	
Metatarsalia (и фаланги)	107
Metatarsale III (107). Metatarsale II (109). Metatarsale IV (110). Фаланги (85). Заключеніе (112).	
Заключенія	113
Приложения:	
	123
	124
	125
Списокъ рисунковъ, помѣщенныхъ въ текстѣ.	
Рис. 1.— Верхніе коренные зубы, Р <sup>2</sup> — М <sup>2</sup>	11
Рис. 2.—Scapula, обломокъ пижняго конца	56
Рпс. 3.— Humerus, цёльный экземпляръ	58
Рис. 4. — Humerus, дистальный конецъ	59
Рис. 5.— Humerus, верхняя суставная поверхность	60
Рис. 6.—Radius, проксимальный конецъ	63
Рис. 7. — Metacarpale III	80
Puc. 8. — Metacarpalia II — IV	80
Рис. 9.—Тазъ	91
Рис. 10. — Femur, цёльный экземпляръ	93
Рис. 11. — Femur, проксимальный и дистальный концы	94
	108
	109
	109
Puc 15 — Metatarsale IV	111

Лѣтомъ 1912 года, въ Тургайской области, на берегу р. Кара-Тургая, въ толщѣ третичныхъ глинистыхъ отложеній, горнымъ пиженеромъ Матвѣевымъ были подобраны немногочисленные остатки весьма круппаго млекопитающаго (1453 <sup>1)</sup>). Это было пѣсколько отдѣльныхъ коренныхъ зубовъ, верхнихъ и шижинхъ, частью очень стертыхъ, — они представляли всѣ признаки посорожьихъ зубовъ, но въ нихъ страннымъ образомъ соединялось чрезвычайно примитивное строеніе и гигантскій ростъ, — затѣмъ, гигантскій позвонокъ, такая же копытная фаланга — очень короткая и необычайно широкая, и проч. Стратиграфическое положеніе этой находки было непзвѣстно.

Въ то же лѣто, въ той же области, на рѣкѣ Джаланчикѣ, студентомъ Горнаго института Гайлитомъ, работавшимъ здѣсь, подобно инженеру Матвѣеву, по порученію Отдѣла Земельныхъ Улучшеній, была найдена богатая фауна съ Mastodon angustidens. И тоть, и другой матеріалъ былъ переданъ для обработки автору настоящей статьи.

Въ следующемъ, 1913 году, Геологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ упомянутый студентъ Гайлитъ быль командированъ для дальнейшихъ розысковъ и раскопокъ обоихъ местонахожденій. Однако онъ не доёхалъ до места своего назначенія, такъ какъ по дороге, по указанію сопровождавшихъ его киргизовъ, имъ было открыто на берегу озера Челкаръ-Тенизъ (урочище Акъ-сай, 1250) новое богатое местонахожденіе остатковъ крупнаго млекопитающаго, принятаго имъ за мамонта. Велико было разочарованіе, когда вместо ожидаемой повой фауны въ Академіи быль полученъ мамонтъ, но темъ большую радость доставило открытіе, что эти остатки на самомъ делё принадлежали все той же гигантской форме, которая въ предыдущемъ году была впервые найдена Матвевымъ.

Въ 1914 г. Академіей Наукъ продолжались раскопки на берегу оз. Челкаръ-Тенизъ; для этой цёли былъ командированъ препараторъ Козловъ. Въ собранномъ имъ матеріалѣ (урочище Бисекты и Куръ-Сай, 1401), кромѣ остатковъ гигантской формы, обнаружено было присутствіе другого носорогообразнаго, но очень мелкаго, описаннаго, какъ *Epiaceratherium turgaicum* n. sp. <sup>2</sup>). Этотъ послёдній далъ возможность болѣе точно судить о воз-

<sup>1)</sup> Въ скобкахъ поставлены №№ коллекцій по инвентарю Геол. Музея Ак. Наукъ. Приводимыя въ дальнѣйшемъ описаніи цифры соотвѣтствуютъ музейнымъ обозначеніямъ каждаго образца.

<sup>2)</sup> А. Борисякъ, Объ остаткахъ *E. turgaicum* n. sp., Н. А. Н., 1915, стр. 781.

А. Борисякъ, Остеологія *E. turgaicum* п. sp., Монографіи Русскаго Палеонтологич. Общества, І (печат.).

2

растѣ костеносныхъ слоевъ, заключающихъ остатки гигантскаго носорогообразиаго, такъ какъ единственный до сихъ поръ извѣстный представитель рода Epiaceratherium¹) принадлежитъ олигоценовымъ отложеніямъ З. Европы. Вмѣстѣ съ тѣмъ выяснилось, что третичная толща Тургайской области заключаетъ по крайней мѣрѣ три костеносныхъ горизонта, такъ какъ кромѣ слоевъ съ M. angustidens, несомиѣню, принадлежащихъ уже міоцену, еще ранѣе того въ той же области была найдена фауна съ Hipparion'омъ.—Въ томъ же 1914 г. Геологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ для общаго геологическаго освѣщенія всѣхъ этихъ мѣстонахожденій остатковъ млекопитающихъ былъ командированъ геологъ М. М. Пригоровскій.

Въ 1915 году Академическія раскопки продолжались подъ руководствомъ хранителя музея М. В. Баярунаса (ур. Бисекты, 1441; ур. Мынъ-Сай, 1442; ур. Куръ-Сай, 1443); послёднить быль обнаруженъ рядь новыхъ выходовъ костеносныхъ слоевъ на берегу озера Челкаръ-Тенизъ; въ собранномъ матеріалё кромё названныхъ выше двухъ носорого-образныхъ были доставлены также остатки цёлаго ряда новыхъ, большею частью мелкихъ формъ.

Предлагаемая статья представляеть понытку обработки всего собраннаго этими экспедиціями матеріала по упомянутому гигантскому носорогообразному, получившему названіе индрикотерія.

Въ последніе годы азіатскій материкъ доставиль рядь интересныхъ формь изъ сем. Rhinoceratidae, относящихся къ олигоценовому времени, фауна котораго ранее въ Азіи не была изв'єстна. Къ этимъ находкамъ принадлежать гигантскіе р'єзцы изъ Upper Nari Series, описанные Pilgrimm'омъ²). Зат'ємъ, описанный первоначально лишь по нижней челюсти Paraceratherium bugtiense³) изъ олигоцена Bugti Hills; единственные два р'єзца этой инжней чалюсти очень напоминають описанные Pilgrimm'омъ. Въ 1912 году быль найдень черенъ Paraceratherium, доказавшій, что это животное не превосходило разм'єрами современнаго носорога, и что найденные вм'єст'є съ нимъ гигантскіе позвонки и другія кости скелета относятся къ другой форм'є, которая получила названіе Thaumastotherium (= Beluchitherium) Osborni\*). Наконецъ, въ 1912 же году была найдена Тургайская олигоценовая фауна съ пидрикотеріемъ, очень близкимъ только что упомянутому Beluchitherium, какъ по разм'єрамъ, такъ и по своеобразнымъ особенностямъ скелета (длинная шея съ пустот'єльми нозвонками, слопообразныя длинныя кости конечностей, длинныя метаподіальныя кости); однако онъ не тождественъ индійской форм'є и, повидимому, представляеть меньшую спе-

<sup>1)</sup> Abel, Paläog. Rhinoc. Europas, Abh. k. k. g. R., J XX, 3.

<sup>2)</sup> Rec. Geolog. Survey India, v. XXXII, р. 153; эти рѣзцы были отнесены Pilgrimm'омъ къ формѣ, описанной по остаткамъ передней части черепа, какъ Bugtitherium п. gen., и относищейся къ двукопытнымъ.

<sup>3)</sup> Forster-Cooper, Ann. Mag. N. H., 1911, (8), VIII, p. 710.

<sup>4)</sup> Forster-Cooper, Ann. Mag. N. H., 1913, p. 376 a. 504.

ціализацію (у Beluchitherium отсутствуєть третій трохантеръ на бедрѣ, имѣющійся еще у Indricotherium).

Такимъ образомъ, олигоценовые слои Азіи дали для носороговъ три группы формъ: Еріаceratherіum — тпинчнаго маленькаго примитивнаго носорога; Paraceratherіum, о которомъ пока въ литературѣ имѣется мало данныхъ; судя по нижней челюсти съ одной парой рѣзцовъ онъ уже дифференцированъ по тппу настоящихъ носороговъ, но характеризуется относительно крупнымъ для олигоценоваго времени ростомъ; и, наконедъ, группу глгантскихъ Indricotherium-Beluchitherium, совершенно своеобразно спеціализированную.

Тургайскій матеріаль впервые открываеть возможность дать характеристику этой замізнательной группы.

Въ настоящей статъй авторъ поставиль себй цёлью прежде всего дать возможно подробное описаніе и изображеніе остатковъ индрикотерія и, путемъ сравненія, установить таксономическое положеніе этой новой формы. При изученіи скелета, кромі литературныхъ данныхъ, въ качестві сравнительнаго матеріала 1) онъ пользовался скелетами носорога (Rhinoceros indicus) и тапира (Tapirus sp.), любезно предоставленными въ его распоряженіе акад. Н. В. Насоновымъ; скелетомъ лошади, принадлежащимъ геологическому кабинету Высшихъ Женскихъ Курсовъ и изготовленнымъ В. С. Малышевой; палеонтологическими коллекціями Геологическаго Музея Академіи Наукъ и Музея Геологическаго Комитета (Aceratherium, Hipparion); затімъ, исключительно по литературнымъ даннымъ — скелетомъ Hyracodon, Palaeosyops и Chalicotherium 2).

Перечисленных данных было достаточно для выясненія характерных особенностей описываемой формы; что же касается болье детальной сравнительно-анатомической ея характеристики, то авторь далекь быль отъ мысли взять на себя эту задачу. Огромная по существу, она можеть считаться пока невыполнимой, по состоянію обработки палеонтологическаго матеріала по носорогамь вообще <sup>8</sup>).

Авторъ считаетъ также необходимымъ отмѣтить, что въ своемъ описаніи онъ не останавливается на видовыхъ признакахъ: хотя, можно полагать, описываемая форма представляетъ нѣсколько видовъ, не менѣе трехъ, но матеріалъ для нѣкоторыхъ изъ нихъ слишкомъ незначителенъ и разрозненъ, чтобы можно было дать болѣе подробную видовую его характеристику, чѣмъ это дѣлается въ концѣ настоящей статьи.

Что касается стратиграфическаго положенія индрикотеріевых залосяв и условій залоганія описываемых остатков, а также состава сопровождающей индрикотерія фауны, то авторъ считаеть излишнимъ излагать здёсь напечатанное работавшими надъ этими вопро-

<sup>1)</sup> Въ приводимыхъ ниже сравненіяхъ упоминаются ишть отличія въ формѣ, чтобы не указывать всякій разъ на колоссальные размѣры костей индрикотерія.

<sup>2)</sup> Scott, W. B. — Die Osteologie von *Hyracodon* Leidy, Festschrift für Gegenbaur, v. II, S. 353.

Earle, Ch.—Palaeosyops Leid y a. its allies, Journ. Ac. N. Sc. Philadelphia, IX, (2), 1884—1895, p. 267.

Holland a. Peterson. — The osteology of the Chalicotheroidea, Mem. Carn. Mus., vol. III, Nº 2, 1914, p. 189.

<sup>3)</sup> Съ выходомъ въ свъть 2-го тома работы Osborn'a, Extinct Rhinoceroses, задача эта значительно облегчится.

сами изслѣдователями и ограничивается ссылкой на приводимый ниже списокъ литературы.

Въ заключение авторъ считаетъ своимъ долгомъ выразить искреннюю благодарность всѣмъ лицамъ, оказавшимъ ему содѣйствіе при его работѣ, какъ упоминавшимся выше, такъ въ особенности М. В. Баярунасу, который руководиль препаровкой собраннаго матеріала и принималь дѣятельное участіе въ его монтпровкѣ, а также академику Н. И. Андрусову. создавшему въ руководимомъ имъ Музеѣ ту атмосферу постояннаго живого обмѣна мыслей, которая такъ много даетъ каждому отдѣльному работнику и всѣмъ вмѣстѣ.

29 августа 1916 г.

## Литература по индрикотеріевымъ слоямъ и ихъ фаунъ.

- Н. Кассинъ. Гидрогеологическія изсл'єдованія въ Ю.-В. части Иргизскаго у'єзда. Изд. Отд. З. У., 1914.
  - А. Борисякъ. Объ индрикотеріи, Геол. В'єсти., І, 1915, стр. 131.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ *Epiaceratherium turgaicum* n. sp., И. А. Н., 1915, етр. 781.
- М. Пригоровскій. Нѣсколько данныхъ о континентальныхъ третичныхъ отложеніяхъ Тургайской области, И. А. Н., 1915, стр. 1265.
- М. Баярунасъ. Отчеть о раскопкахъ въ Тургайской области, Прилож. къ годов. отчету Геол. Музея А. Н. за 1915 г.
  - А. Борисякъ. О зубномъ аннаратъ индрикотерія, И. А. Н., 1916, стр. 343.
  - А. Борисякъ. Остеологія пидрикотерія, И. А. Н., 1917, стр. 287.

# Описательная часть.

Черепъ. Отъ черена им'єются лишь обломки. Наиболье крупный изъ нихъ (табл. 1, 1441 фиг. 1) представляеть заднюю часть нижней поверхности черена отъ затылочныхъ бугровъ до сошинка, но онъ настолько деформированъ, что трудно составить правильное представление о взаимномь положеній отдільных в элементовь. Во всяком в случай можно сказать опреділенно, что указанная часть черена представляется чрезвычайно удлиненной.

#### Рази фры:

Затылочные бугры	$130 \times 85$ mm.
Разстояние отъ нижняго края for. magnum до задняго края for. ovale.	175 »
(Общая длина черепа должна быть не меньше	1250 »)

Костные швы не сохранились. Кром'в крупнаго for, condylare, которое прекрасно наблюдается съ объихъ сторонъ, отверстія также въ большинстві не могуть быть возстановлены. Благодаря этому отдёльныя кости могуть быть нам'ечны только весьма приблизительно.

Затылочные бугры относительно широкіе, по всей окружности значительно приподнятые надъ тЕломъ exoccipitalia, чего не наблюдается у Accratheri евъ; общая форма ихъ не представляеть ничего отличнаго оть носорога. По переднему краю цибются небольшія выемки у паружнаго конца, какъ вообще у Aceratheri'eвъ; взаимное положение неизвъстно вследствие общей деформации. For. condylare располагается значительно впереди мыщелковъ.

Повидимому, въ затылочной части деформація выразилась въ перегибі оси черена такимь образомь, что затылочная его часть опустилась назадь. Благодаря этому область уха оказалась сильно смятой: въ настоящемъ положении proc. posttympanicus надвинутъ на proc. postglenoideus, но возможно, что первоначально наружный слуховой проходь быль широко открыть внизу. Сами отростки обломаны, сохранились лишь ихъ основанія.

Отъ сочленовной поверхности (лѣвой) сохранилась лишь ея внутрепняя половпна. Повидимому, proc. postglenoideus быль относительно вытянуть въ ширину (по длин'в суставной поверхности).

Съ внутренней стороны суставной поверхности, съ объихъ сторонъ, сохранились for. ovalia, хорошо очерченныя, но силющенныя. При ивкоторомъ воображении можно найти также мѣсто for. rotundum на разстоянін болѣе 10 см. впереди for. ovale.

По средней линіи въ видѣ длиной полуцилиндрической новерхности располагается basisphenoideum, praesphenoideum и покрывающій его сошникь. По бокамъ, начинаясь отъ for. ovale, имѣются основанія pterygoidea, повидимому уже съ задняго своего конца прикрытыхъ изнутри крылообразными отростками небныхъ костей, въ данномъ случаѣ очень широкими.

Какъ сказано, однако, всё эти кости настолько деформированы, что первоначальное ихъ положеніе можеть оказаться и значительно инымъ.

Остальные обложки черена настолько незначительны, что не заслуживають описанія.

Сходства и различія. — По сравненію съ типичными носорогами задняя часть нашего черена чрезвычайно удлинена. Эготъ признакъ, какъ извъстно, характеризуетъ древиъйшія формы среди Rhinoceroidea.

Наибольшій интересь на пийьющемся обложкі представляеть строеніе ушной области, но деформація не позволяєть видіть его вы первоначальномы положеніи. Ргос. posttympanicus, падвинутый на proc. postglenoideus, — признакь поздиййшихы формы посороговы, — но вы данномы случай, видимо, такое соотношеніе является результатомы сміщенія.

Многихъ другихъ особенностей въ строеніи средней части черена также нельзя касаться въ виду ненормальнаго положенія многихъ элементовъ. Несомивино, кромв изгибанія продольной оси этого обломка, произошло также сжатіе его съ боковъ, вслѣдствіе чего слѣва proc. postglenoideus ближе придвинутъ кнутри, чѣмъ справа.

По тёмъ же причинамъ труднымъ представляется и сравненіе его съ иными группами непарнокопытныхъ.

Зубной аппарать. — Верхняя челюсть. — Ръзцы. — Въ двухъ совершенно цъльныхъ экземплярахъ имъются зубы, которые нельзя иначе трактовать, какъ ръзцы индрикотерія. Найденные не ін situ, эти зубы, однако, не могутъ быть съ достовърностью отнесены къ верхней или нижней челюсти. То же самое слъдуеть сказать относительно описываемыхъ далъе клыковъ.

9<sup>1250</sup> Второй ръзецъ, J<sup>2</sup>? — Зубъ правой стороны, занимающій изъ двухъ имѣющихся, повидимому, болье переднее положеніе въ челюсти (табл. I, фиг. 2).

	P	a	3 )	Ť	р	ЫÎ	:					
Длина коронки			۰					۰			44	мм.
Ширина ея												))
Высота (наибольшая)				٠							48	))
Длина корня (напболь:	ца	я)			۰	۰					120	))

Коронка имѣетъ видъ конуса, силющениаго съ боковъ (въ поперечномъ сѣченіп округленно-четыреугольнаго) и слегка несимметричнаго: вершинка приближена къ переднему концу и въ то же время слегка загнута назадъ; наружная сторона коронки болѣе выпуклая, внутренняя болѣе илоская. Вершинка тупая, округленная; отъ нея идутъ небольние кили по задней и по передней сторонъ коронки; задній киль располагается по срединъ слегка приилюснутой задней стороны, сопровождаясь по бокамъ небольшими вдавлепностями; передній 
киль спускается къ переднему внутреннему углу пижняго края коронки и имѣетъ вдавлепность только по внутренней сторонъ. — Коронка окружена воротничкомъ, который хорошо 
развитъ по внутреннему краю коронки, по переднему и заднему высоко поднимается павстръчу килямъ и на наружной сторонъ исчезаетъ.

Скульптура эмали состоить изъ вертикальныхъ дихотомирующихъ струекъ, исресъкающихся съ горизонтальными линіями.

Корень имфеть округленно-треугольное сечение и коническую общую форму; всю три стороны его слегка вдавлены.

Коронка насажена на корић косо: ось ея образуеть съ осью кория тупой уголь, и кромћ того она повернута относительно сагиттальной плоскости кория передипмъ своимъ краемъ нѣсколько внутрь.

**Третій рѣзецъ, 1**<sup>3</sup>? — Зубъ лѣвой стороны, располагающійся, повидимому, далѣе пазадъ 10<sup>1443</sup> по сравненію съ предыдущимъ (табл. I, фиг. 3).

	P	a	3	М	Ъ	Р	Ы
--	---	---	---	---	---	---	---

Длина коронки	۰	٠				٠	42	мм
Ширина ея							32	)))
Высота (наибольшая)						٠	44	))
Длина корня (наибольшая)				٠			120	))

Коронка имѣетъ такую же коническую форму, сплюснутую съ боковъ, но поперечное сѣченіе болѣе продольно-овальное, и несимметричность менѣе выражена: вершинка болѣе срединная, но также загнута назадъ. Задній киль ея перемѣщенъ пѣсколько къ наружной сторонѣ, а передній еще болѣе смѣщенъ къ впутренней, такъ что коронка представляется еще болѣе повернутой; въ связи съ этимъ наружная стѣпка болѣе выпуклая, внутренняя — плоская. На корпѣ коропка насажена менѣе косо, тогда какъ повернута относительно сагиттальной плоскости, какъ сказано, значительнѣе.

Корень относительно коронки кажется болбе массивнымъ. Въ поперечномъ сбчении онъ имбетъ болбе овальное сбчение и съ внутренней стороны несетъ небольшую вдавленность. Онъ обнаруживаетъ скульнтуру въ видб поперечныхъ неправильныхъ струекъ разнаго цвбта и продольныхъ болбе грубыхъ, также неправильныхъ реберъ. Онъ покрытъ слоемъ цемента въ одинъ миллиметръ толщиною, представляющимъ неправильную морщинистую скульптуру.

Имътся еще небольшой обломокъ ръзца, незаслуживающій описанія.

 $14^{1250}$ 

Сходства и различія. — Присутствіе въ нашемъ матеріалѣ только двухъ рѣзцовъ оставляетъ открытымъ вопросъ о третьей парѣ пхъ. Почти не можетъ быть сомнѣнія, что индрикотерій, сохранившій столь примитивный habitus своего зубного аппарата, обладалъ

полнымъ числомъ переднихъ зубовъ. Слѣдовательно, съ большой вѣроятностью мы можемъ говорить объ отсутствующей въ нашемъ матеріалѣ третьей парѣ, по для сужденія о положеніи ея въ челюсти у насъ нѣтъ никакихъ данныхъ; возможно, что отсутствуетъ передняя пара (J¹), которая у типичныхъ носороговъ (также и у примитивныхъ формъ) получаетъ наибольшее развитіе ¹) за счеть постепенно исчезающихъ J³ и затѣмъ J², по была ли эта пара и у индрикотерія гипертрофирована, это подлежитъ сомнѣнію.

Что касается изв'єстных древн'єйших посороговь, то у американских формь, кром'є *Trigonias*, который сохраняеть еще три пары р'єзцовь, перавных по величин'є <sup>2</sup>), у остальных им'єстся тахітит 2 пары р'єзцовь силющенной съ боковь конической формы, съ придвинутой кпереди вершинкой конуса, при чемь, ч'ємь бол'є дифференцирована данная форма, т'ємь передній р'єзець д'єлается крупн'є за счеть уменьшенія задпяго, и т'ємь вершинка конуса приближается бол'є кпереди <sup>3</sup>).

Отношенія разм'єровъ описанныхъ выше  $J^3$  и  $J^2$  указываютъ на меньшую дифферепцировку у индрикотерія переднихъ верхнихъ зубовъ, чёмъ у американскихъ формъ.

Изъ европейскихъ формъ нельзя не упомянуть зубъ, описанный изъ Braunkohlenformation <sup>4</sup>), который своею формою нѣсколько напоминаетъ рѣзцы индрикотерія.

Рѣзцы Amynodontidae имѣютъ треугольныя широкія коронки симметричнаго строенія, совершенно иного habitus'a, чѣмъ у индрикотерія. Рѣзцы Hyracodontidae — узкіе, высокіе, долотообразные, со слегка загнутой назадъ коронкой, равной величины и формы, — также совершенно отличны отъ носорожьихъ. Отличны и долотообразные зубы тапировъ, и только у лофіодонтовъ мы находимъ тотъ же типъ рѣзцовъ, какъ у индрикотерія. У лофіодонтовъ имѣются всѣ три пары рѣзцовъ съ треугольной, косой коронкой, несущей передній и задній киль и смѣщенной по тому же типу, какъ у индрикотерія.

Такимъ образомъ, рѣзцы индрикотерія представляють значительно меньшую дифференцировку по сравненію съ древнѣйшими посорогами и въ морфологическомъ отношеніи занимають среднее мѣсто между зубами этихъ послѣднихъ и лофіодонтовъ, приближаясь въ большей мѣрѣ къ послѣднимъ.

Гигантскіе рѣзцы, описанные Pilgrimm'омъ 5) изъ Upper Nari Series, но общему илану строенія и размѣрамъ напоминаютъ рѣзцы индрикотерія, но отличаются болѣе высокой коронкой, менѣе косо носаженной, и инымъ строеніемъ ея основанія, имѣющаго почти илоскую горизонтальную площадку, выдающуюся на передне-внутреннемъ углѣ зуба. Затѣмъ.

<sup>1)</sup> Osborn считаеть эту пару второй (Ext. Rhinoceroses, p. 131), Scott — первой (History of Mammals in the Western Hemisphere, p. 351—2). Мив кажется, что такія формы, какт *Trigonias*, заставляють склоняться ко второму мивнію.

<sup>2)</sup> Изъ переднихъ зубовъ у Trigonias извъстна лишь первая пара ръзцовъ, очень крупныхъ; вторая и третья были все меньшихъ размъровъ, и еще меньшихъ размъровъ быль клыкъ. Отъ этихъ зубовъ сохранились лишь альвеолы.

<sup>3)</sup> Osborn, Extinct Rhinoceroses, pp. 131, 133, 146, 156 m 157.

<sup>4)</sup> Schlosser, Braunkohlenformation, S. 27, T. I, Fig. 17 n 19.

<sup>5)</sup> Rec. Geol. Surv. of. India, v. XXXVII, р. 113. Они отнесены къ формѣ, описанной по передней части черепа, какъ *Bugtitherium* n. gen. (Artiodactyla).

у нея такіе же, какъ у зуба индрикотерія, передній и задній кили, воротничекъ по внутренней сторонѣ зуба и различіє въ выпуклости внутренней и наружной стороны, по у индрикотерія иѣтъ такихъ правильныхъ морщинъ эмали; съ другой стороны, у формы Pilgrimm'а отсутствуєтъ струйчатость эмали, и имѣются только концентрическія линін.

**Клыкъ.** — Въ четырехъ экземилярахъ имѣются зубы, которые можно разсматривать, какъ клыки индрикотерія.

Экземпляръ 1-й (табл. І, фиг. 8).

121442

#### Разм вры:

Длина коронг	(II	۰				٠				٠	3:	2 1	MМ.
Ширина	٠					۰	٠		٠		2	7	))
Высота												2	))

Коронка им'єть коническую форму, слегка сплющенную съ боковъ, довольно сильно изогнутую назадъ, съ зам'єтнымъ килемъ спереди и сзади. Скульптура и базальный воротничекъ отсутствуютъ.

Корень почти не вздувается ниже макушки, имѣетъ округленно-треугольное поперечное сѣченіе (вершина треугольника обращена назадъ) и сильно загнутъ назадъ.

Вершинка коронки стерта площадкой, перпендикулярной оси.

Экземпляръ 2-й. Цъльный зубъ правой стороны (табл. І, фиг. 4).

131453

#### Разибры:

Длина коронки												39	мм
Ширина ея			۰									32	))
Высота (наибол	ьша	я) с	те	ртс	йí.	кор	оні	ки				44	1)
Длина кория .										01	OLOS	150	))
Поперечное сѣч	еніе	er	)	٠							. 4	8 X 4	2 »

Коронка имѣетъ форму массивнаго и короткаго конуса, слегка лишь силющеннаго съ боковъ и изогнутаго назадъ. Передній киль отсутствуетъ; сзади ближе къ внутренней сторонѣ имѣется едва замѣтный киль. Полное отсутствіе скульнтуры эмали и воротничка.

Корень неправильно округленнаго поперечнаго сѣченія; на небольшомъ разстояніи отъ коронки онъ расширяется, вздувается, а далѣе снова съуживается и слегка загибается назадъ. Онъ несетъ неправильныя продольныя вдавленности и скульптуру въ видѣ продольныхъ неправильныхъ реберъ.

Коронка стерта косою площадкой, направленной назадъ наружу.

Экземпляръ 3-й. Обломокъ коронки праваго зуба; эмаль сохранилась лишь на на-  $11^{1453}$  ружной сторонЪ.

#### Разм вры:

Длина .					۰		۰					52 мм	
Ширина			0			٠.			,			>35 »	
Высота.				٠						٠		> 75 »	

Форма та же, что у предыдущаго зуба, лишь относительно болье высокая. Затымъ, отличемъ отъ описаннаго выше является присутствие не только задияго, по также слабо выраженнаго и передияго киля.

Зубъ совершенно не тронутъ истираніемъ.

14 3441 Экземпляръ 4-й. Зубъ л'явой стороны, вноли сохранившійся (табл. І, фиг. 5).

	P	a	3 1	ı B	p	ы	:						
Длина коронки					٠							37	MM.
Ширина ея			٠									29	))
Высота (наибольшая)		٠						۰	۰	0	۰	<b>5</b> 3	))
Длина корня	۰	٠			0	٠		۰				>100	))

По форм'я коронки этоть зубъ совершенно сходенъ съ вторымъ описаннымъ зубомъ, но им'я зачаточный передній киль, сопровождаемый продольной широкой приплюснутостью (площадкой). Корень бол'я плоскій и относительно меньшихъ разм'яровъ.

Зубъ стертъ узкой площадкой по заднему наружному углу почти до основанія коронки.

Сходства и различія. — Имѣются, такимъ образомъ, зубы двухъ типовъ: съ болѣе высокой и узкой коронкой, болѣе изогнутые (экземпляръ 1) и болѣе прямые и массивные съ болѣе низкой коронкой (экземпляръ 2—4). Эти послѣдніе, вѣроятно, принадлежатъ нижней челюсти, какъ это указываетъ и поверхность истиранія (сзади); тогда болѣе высокіе и изогнутые слѣдуетъ отнести къ верхней челюсти.

У американскихъ древнѣйшихъ носороговъ клыкъ имѣетъ (Coenopus trigonodum) невысокую коронку, сплющенную съ боковъ; далѣе онъ пріобрѣтаетъ habitus рѣзца п редуцирутся 1). Изъ европейскихъ формъ у Eggysodon Osborni 2) сохранился лишь корень, очень косо поставленный внутри челюсти, треугольнаго сѣченія съ рѣжущимъ нижнимъ краемъ. Описанный Roman'омъ «нижній клыкъ» 3) нзъ Ferté-Alais въ боковомъ видѣ представляетъ нѣкоторое сходство съ клыкомъ индрикотерія, но все же корень его менѣе вздуть. — Колоссальный клыкъ Атупоdontid'ъ 4) имѣетъ спльно рѣжущую коронку. Изъ Hyracodontid'ъ у Hyracodon мы клыковъ и рѣзцовъ не знаемъ; у Triplopus 5) имѣемъ всѣ рѣзцы и большой клыкъ овальнаго, сплющеннаго съ боковъ сѣченія (сохранилась одна лишь альвеола); у Hyrachyus 6) верхній клыкъ имѣетъ форму тупого плоскаго конуса. И, снова, только у Lophiodontid ъ 7) клыкъ имѣетъ такую же коническую тупую коронку съ вздувающимся, какъ у хищника, кориемъ.

<sup>1)</sup> У *Trigonias* клыкъ не сохранился; судя по альвеоль, онъ имълъ незначительные размъры.

<sup>2)</sup> Roman, Les Rhinocéridés de l'oligocène, Arch. de Lyon, XI, p. 12, fig. 2.

<sup>3)</sup> Roman, I. c., p. 15, fig. 3.

<sup>4)</sup> Scott a. Osborn, Uinta Formation, Trans. Am. Phil, Soc., Philadelphia, XII, (NS), Pl. X, fig. 10.

<sup>5)</sup> Scott a. Osborn, l. c., pl. XI, fig. 10.

<sup>6)</sup> Osborn, Extinct Rhinoceroses, pl. XIIa.

<sup>7)</sup> Filhol, Vertébrés fossiles d'Issel, Mem. S. G. France, (3), v. V. — Déperlet, Lophiodon du Minervois, Arch. M. Lyon, v. IX.

Большое сходство съ «нижними» клыками индрикотерія представляють, судя по рисунку, бивни нижней челюсти индійскаго Paraceratherium bugtiense 1); однако, повидимому, именно такіе зубы были описаны Pilgrimm'омъ (см. выше, стр. 8), какъ рѣзцы двукопытнаго Bugtitherium, а поздиѣйшія находки 2) показали, что Paraceratherium размѣрами пе превосходиль современнаго посорога, и найденныя вмѣстѣ съ нимъ крупныя кости скелета принадлежать другой формѣ (ср. стр. 2). Такимъ образомъ, до подробнаго описанія пидійскаго матеріала точное сравненіе невозможно.

**Коренные зубы.** — Отъ верхней челюсти имѣется почти полный рядъ (правый) коренныхъ зубовъ, принадлежащій, по мѣсту находки, тому черепу, остатки котораго были описаны выше. Въ этомъ ряду не достаетъ лишь М³ и Р¹.

Затымь, имыются отдыльные зубы различной степени стергости. Отсутствуеть совершенно лишь первый дожнокоренной,  $P^1$ .

Рядъ коренныхъ зубовъ правой стороны,  $P^2 - P^4$ ,  $M^1 - M^2$ , принадлежитъ очень молодой  $\frac{1441}{00000}$  особи (рис. 1; табл. I, фиг. 6, и табл. II, фиг. 1—5); ложнокоренные совершенно еще не

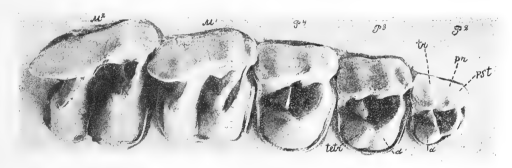


Рис. 1.

Снимомъ зубовъ, изображенныхъ на табл. I, фиг. 6, послѣ обработки ихъ парами магнезіи. — pr — protoconus, tr — tritoconus, d — deuteroconus, tetr — tetartoconus, pst — parastylus.

затронуты истираніемъ, а изъ коренныхъ ивсколько стерть  $M^1$ ;  $M^2$  также почти не стертъ вовсе. У всего ряда корни отсутствуютъ.

									P a a :	м Вры:
Т2 — длина .								43	MM.	М1 — длина 78 мм.
ширина.							٠	51	))	ширина 86 »
высота .		۰	٠					45	))	высота 58 »
Рз — длина		٠					٠	55	· >>	М2 — даина 94 »
ширина.	٠							70	))	ширина 93 »
высота .			٠	٠	٠		٠	55	))	высота 65 »
P4 — длина .						۰	۰	61	))	
ширина.				٠				78	))	
высота .						٠		60	))	

<sup>1)</sup> Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., (8), VIII, 2) Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., (8), XII, 1911, p. 710.

Второй ложнокоренной (табл. II, фиг. 1) имфетъ треугольное очертание: наружная и задняя стфики прямыя, образують между собой уголь немного меньше прямого; нередняя (и пижняя) дугообразно закруглена; внутренній уголь закруглень.

Наружная стѣнка наклонена внутрь, причемъ задняя ея часть наклонена нѣсколько болѣе передней. На наружной сторонѣ она несетъ двѣ явственныя волнообразныя складки, переднюю и заднюю, и съ внутренней стороны пережиму между складками соотвѣтствусть такой же пережимъ. Такимъ образомъ, совершенно явственно намѣчаются protoconus и tritoconus (рис. 1), которые и на верхнемъ краѣ стѣнки раздѣлены небольшимъ пониженіемъ ея. Кромѣ того на наружной сторонѣ явственно отграниченъ такимъ же пережимомъ короткій рагазtуlus, вершина котораго поднимается лишь немногимъ выше половины высоты зуба; кзади отъ tritocon'а отшнуровывается на верхней части стѣнки также небольшая складочка.

На внутренней сторон'в зуба его внутренній уголь занимаеть почти правильно коническій deuteroconus, лишь слегка силющенный въ направленіи, параллельномъ передней стінків, и немного наклопенный впутрь зуба. Высота его значительно меньше высоты задней стінки.

По направленію къ deuterocon'y, вдоль передней стороны, располагается protoconulus въ видѣ небольшой стѣнки, слегка по дугѣ изогнутой, съ выпуклымъ верхнимъ краемъ, причемъ напбольшая высота приближена къ внутреннему краю зуба; она лишь очень немногимъ меньше высоты deuterocon'a. Съ наружной стороны стѣнка гладкая, съ внутренней она представляетъ небольшое вздутіе у внутренняго своего конца.

Задній гребень представленъ небольшимъ плоскимъ шипомъ, tritoconul'омъ, высотою и всколько бол ве половины deuterocon'a, располагающимся нъсколько косо — отъ центра tritocon'a къ переднему краю deuterocon'a.

Всѣ вершинки описанныхъ гребней и бугорковъ имѣютъ слегка утолщенное и зубчатое строеніе.

По всей окружности зубъ несетъ волнообразно изгибающійся воротничекъ также зубчатаго строенія; наименіве онъ выраженъ на наружной сторонів, гдів низко спускается къ самому основанію коронки (въ средней части наружной стівнки онъ обломанъ или отсутствуетъ).

Эмаль имѣетъ струйчатое строеніе изъ вертикальныхъ, анастомозирующихъ, иногда вѣерообразно расходящихся струекъ и пересѣкающихъ ихъ горизонтальныхъ (волнообразно изогнутыхъ). Послѣднія на этомъ зубѣ крайне слабо выражены, тогда какъ на другихъ (Р³) очень рельефно, почти затмевая первыя.

**Третій ложнокоренной** (табл. II, фиг. 2). — Коронка округленно-трапецондальнаго очертанія: паружная, задняя и внутренняя стѣнки расположены почти подъ прямыми углами, передняя пѣсколько отклопена внутреннимъ концомъ назадъ, такъ какъ внутренняя стѣнка короче наружной.

Наружная стѣпка представляеть тѣ же особенности, что и у предыдущаго зуба: паклонена внутрь (задній ея конецъ паклоненъ болье, чѣмъ передній) и обнаруживаеть

явственное раздёленіе на protoconus, tritoconus, parastylus, — который здёсь высотою почти равень остальной стёнкё и моделлировань бол'е глубокой впадиной, — и заднюю складочку. На переднемь гребнё deuteroconus отщепляеть оть себя tetartoconus: они разграничены слабымь пережимомь, какъ съ наружной, такъ и съ внутренней стороны. Deuteroconus въ то же время слился съ protoconul'омъ въ вид'е непрерывной и постепенно понижающейся къ наружной сторон'е стёнки (значительно ниже наружной); по прежнему на ней моделлировано съ внутренней стороны пебольшое вздутіе у deuterocon'а. Tritoconulus по прежнему представляеть невысокій плоскій шипъ, поставленный, однако, мен'е косо, чёмъ у предыдущаго зуба.

Базальный воротничекъ построенъ также.

Эмаль, кром'в вертикальной струйчатости, обнаруживаеть очень хорошо выраженную горизонтальную (разноцв'єтныя струйки). М'єстами получается с'єтчатая структура, въ особенности хорошо зам'єтная на внутренней ст'єнк'є.

**Четвертый ложнокоренной** (табл. II, фиг. 3) имѣеть такое же транецондально-округленное очертаніе, по съ болѣе округленной внутренней стороной и относительно болѣе вытянутое въ ширину.

Наружная стѣнка съ тѣми же признаками, съ еще болѣе рѣзко моделлированнымъ рагазtyl'емъ. Передняя наружная складка (protoconus) болѣе крутая, чѣмъ задняя (tritoconus). Передній гребень построенъ совершенно такъ-же, какъ у предыдущаго зуба, но его внугренній конецъ (deuteroconus и tetartoconus) болѣе наклоненъ внутрь зуба, такъ что разстояніе отъ его гребня до гребня наружной стѣнки, несмотря на большую шприну четвертаго ложнокоренного, почти то же, что и у предыдущаго зуба. Плоскій шинъ tritoconul'а новернутъ своимъ внутреннимъ концомъ назадъ, въ положеніе, нараллельное переднему гребню.

Базальный воротничекъ сохраняеть прежній характеръ. Структура эмали, какъ у предыдущаго зуба.

**Первый коренной** (табл. II, фиг. 4) обнаруживаетъ небольшую стертость коронки. Общая форма транецондальная, съуживающаяся кзади: параллельными сторонами являются передиям и задняя.

Наружная стѣнка сильно паклонена впутрь, и задній ея конець наклонень болѣе передпяго; переднее ребро ея небольшое, задняя часть стѣнки почти гладкая (неправильно волнистая); parastylus хорошо развить. Поперечные гребни косо паправлены пазадъ, и задній
значительно короче передняго. На переднемъ protoconus не моделлированъ, но имѣется
небольшой округленный antecrochet, сильнѣе выраженный къ основанію коронки. Задній
гребень прямой, безъ всякихъ признаковъ crochet; на задней его сторопѣ имѣется пережимъ,
отвѣчающій раздѣленію hypocon'a отъ hypoconul'a, и образующій небольшую задшою
долинку, широкую при началѣ истиранія зуба и узкую щелевидную у основанія коронки.
Никакихъ признаковъ crista. Средняя долинка, широко открывающаяся, лишь слегка съуживается посреднитѣ упомянутымъ аntecrochet.

1 1453

3 1453

Базальный воротничекъ окружаетъ весь зубъ, исчезая лишь на внутреннихъ концахъ обоихъ гребней.

Эмаль на внутренней сторон'в зуба гладкая, на наружной им'веть слабыя вертикальным струйки; горизонтальная полосчатость хорошо выражена; на наружной ст'вик'в линіи волнистыя и образують у двухъ вершинъ верхняго края два открытыхъ кверху полукруга.

Второй коренной (табл. II, фиг. 5) еще болье вытянуть въ длину, чымъ предыдущий (длина его равна инприны). Наружная стынка наклонена впутрь, и задний ея конецъ наклонень сильные — относительно еще болье, чымъ у перваго коренного; въ то же время эта часть стынки не плоская, какъ у М¹, но слегка вогнутая съ почти гладкой, весьма слабо неправильно волнистой поверхностью. Переднее ребро сильно развито, такъ-же какъ рагазтупиз.

Передній гребень, какъ у предыдущаго зуба, но съ менѣе развитымъ antecrochet. Задній гребень также вполнѣ сходенъ съ М¹. Protoconus, съ внутренней стороны зуба, слегка s-образно изогнутъ; hypoconus изогнутъ дугообразно, вынуклостью къ задней сторонѣ.

Воротничекъ и скульптура, какъ у М¹.

Третій коренной въ данномъ ряд в отсутствуетъ.

Что касается отд'яльных в зубовь, то среди нихь мы имбемъ следующее.

Третій ложнокоренной очень старой особи, съ обломаннымъ parastyl'емъ (табл. III, фиг. 4).

Размѣры:

Длина			0	٠	0		٠	٠	۰	0				> 47	MM.
Ширина		,		۰		٠				۰				<b>7</b> 3	))
Высота ко	000	н	κи	1			_							16	))

Чрезвычайно сильно стертый зубъ: на коронкѣ сохранился только внѣшній ободокъ эмали по наружной и по внутренней стѣнкѣ— въ обоихъ случаяхъ въ видѣ двухъ фестоновъ— и на нѣкоторомъ протяженіи на задней; на большей части задней и передней стѣнки эмаль уже отсутствуетъ вовсе. Никакихъ признаковъ средней долинки.

Воротничекъ сохранился также только по наружной и внутренней сторонѣ. Между прочимъ, наружная стѣнка свидѣтельствуетъ, что на описанныхъ выше зубахъ нижняя часть ея отломана на нѣсколько миллиметровъ.

Корни сохранились на внутренней сторон'в почти ц'аликомъ, на наружной — лишь основанія. Внутренній корень представляеть шпрокую массивную пластинку, съ гладкой вп'ашней ст'анкой; на наружной сторон'в два слегка расходящихся корня, при чемъ передній (обломана передняя сторона) представляеть, видимо, массивную пластинку, вытянутую по ширин'в зуба, а задній — такую же, по еще бол'ве вытянутую и плоскую пластинку, сливающуюся съ впутреннимъ корнемъ въ одпу изогнутую пластинку.

Четвертый ложноноренной очень старой особи (табл. І, фиг. 7).

Разм вры:

					. 1						
Длина						۰				50	им.
Ширина		ь		٠					٠	72	>>
Высота коронки										25	))
Длина корней.						,				 65	))

Зубъ изъ той же челюсти, что и  $1^{\frac{1453}{1453}}$ , непосредственно за нимъ лежащій и обнаруживающій нѣсколько меньшую истертость. Эмаль сохранилась слегка волнистой полоской вдоль наружной стѣнки, двумя фестонами по внутреннему краю, откуда она непрерывно огибаетъ полукругомъ tetartoconus и далѣе очерчиваетъ четыреугольную заднюю долинку. Остатки средней долинки— въ видѣ небольшого треугольника эмали.

Воротничекъ имѣется на передней и задней сторонѣ, и на послѣдней онъ также свидѣтельствуетъ о неполнотѣ нижняго края коронки описанныхъ выше зубовъ.

Корни лучше сохранились, чёмъ у сосёдняго, — отсутствують одип лишь вершинки ихъ. Расположеніе то же: плоскій внутренній, съуживающійся книзу въ коническую вершинку; плоскій, сливающійся съ нимъ задній наружный и плоскій же массивный передній, отдёленный отъ внутренняго до самой коронки и отъ наружнаго задняго лишь до половины снизу: нижніе концы наружныхъ корней сильно расходятся въ стороны.

Четвертый ложнокоренной, на половину стертый, почти такихъ же размѣровъ (длина 63 мм.),  $2^{\frac{1442}{142}}$  какъ описанный въ цѣльномъ рядѣ зубовъ (см. выше), сохранился лишь въ видѣ наружной половины коронки.

Не представляеть ничего особеннаго по сравненію съ описаннымъ.

Второй коренной, еще совершенно не тронутый истираніемъ (табл. III, фиг. 1). 41433

#### Разм вры:

Длина .		٠					0	٠	۰	٠	۰	۰			88	MM.
Ширина			۰	0	٠	۰							0.	٠	89	))
Высота				۰				۰	۰						63	))

Отъ описаннаго выше отличается присутствіемъ зачаточнаго задняго ребра на наружной стѣнкѣ въ видѣ весьма нологой складки и иѣсколько болѣе развитымъ antecrochet. Въ то время, какъ у упомянутаго зуба hypoconus съ передней стороны моделлированъ слабой бороздкой, здѣсь эта бороздка отсутствуетъ. Нижній край наружной стѣнки здѣсь не обломанъ, и потому высота коронки настоящая.

Корни отсутствуютъ.

**Третій коренной.** Довольно сильно стертый экземпляръ имѣетъ невполи $^{\pm}$  цѣльную коронку  $5^{\frac{1401}{1401}}$  и обломанные наружные корни (табл. III, фиг. 3).

#### Разм Бры:

Длина (по заднему гребню)					96	MM.
Шприна				6	88	))
Длина (по внутренней стънкъ)					72	) )
Высота коронки	٠,				43	»

Общее очертаніе трапецоидальное (неправильно четыреугольное), благодаря присутствію большого шипа посредин'в задней стінки.

Задній гребень (ecto-metalophe), слегка s-образно изогнутый, съ сильнымъ переднимъ ребромъ и рагаstyl'емъ; наружный шинъ имѣетъ округленную вершинку, несущую небольшой киль по направленію длины зубного ряда, и сопровождается вдавленностью, хорошо

моделлирующей мѣсто сліннія ecto- и metalophe а и соотвѣтствующей задией долинкѣ. Передній гребень также изогнутъ. Вершина средней долинки и внутренній конецъ передняго гребня повреждены, тѣмъ не менѣе можно предполагать существованіе небольшого antecrochet; protoconus и hypoconus представляютъ minimal'ную моделлировку; hypoconus вершиной видимо загнутъ внутрь.

Базальный воротничекъ и скульптура эмали, какъ у остальныхъ корепныхъ зубовъ.

Корни внутренней стороны соединяются по средней линіп тонкой пластинкой; раздівляющій ихъ желобокъ снаружи мен'я выражень, чёмъ съ внутренней стороны корня. Наружный передній корень им'єть форму массивной пластинки, наружный задній — коническую форму; онъ располагается подъ упомянутымъ шипомъ.

 $6^{\frac{1401}{1}}$  Третій коренной, бол'єє круппый, также сильно стертый, по лучшаго сохраненія (табл. III, фиг. 2).

Размъры:														
Длина по заднему гребню	103	MM.												
Ширина	93	))												
Длина по внутренней сторонъ	78	))												
Высота коронки	47	))												

Лучше сохраненная внутренняя долинка подтверждаетъ присутствіе небольшого округлаго antecrochet. Задній шипъ обломань.

**Нижняя челюсть.** Отъ нижней челюсти не имѣется даже обломковъ. Что касается зубовъ ея, то они чрезвычайно скудны.

Рѣзцы и клыки. О нихъ см. стр. 6.

Изъ инжнихъ коренныхъ зубовъ имѣются три цѣльныхъ зуба и пѣсколько обломковъ. Цѣльные зубы разнятся между собою по величинѣ и степенью истиранія.

7 моренной зубъ, самый крупный и совершенно еще не тронутый истираніемъ (табл. II, фиг. 6).

			T	žΙ	3	м.	ьŀ	101	i i					
Длина коронки										٠	٠		83	MM.
П⊔ирина	۰					٠							55	>>
Высота	0	۰	0	0			۰	٠			۰		56	30

Danston

Переднее, меньшее полулуніе дважды изгибается почти подъ прямымъ угломъ въ видѣ буквы π, постепенно понижаясь къ переднему внутреннему концу; заднее полулуніе, большее, представляетъ слабо изогнутую дугу, переднимъ концомъ примыкающую къ наружному заднему углу передняго полулунія. Metaconidus пертосопіdus представляютъ напболѣе высокія части гребней, являясь въ видѣ явственно моделлированныхъ конусовъ, изъ которыхъ entoconidus наклоненъ впередъ, а metaconidus слегка изогнутъ назадъ. — Воротпичекъ огнбаетъ переднюю, наружную и заднюю стѣнки зуба сплошнымъ кольцомъ; на внутренней сторонѣ онъ имѣется лишь противъ входа въ долинки.

Кории не сохранились,

? норенной зубъ меньшихъ разм'тровъ и слегка стертый (табл. II, фиг. 7).

81453

#### Разм вры:

Длина ко	рo	нк	И		٠					٠,		81	MM.
Ширина			٠									49	<b>»</b>
Высота												49	))

Представляеть вст тт же признаки; воротничекъ обрывается на наружной сторонт на обоихъ полудуніяхъ.

Корни обломаны.

? коренной зубъ, наиболье стертый, имьеть и меньше размыры:

 $9^{1401}$ 

#### Разм вры:

Длина к	opo	нк	И								75	MM.
Ширина				٠		۰		٠		٠	48	))
Высота								٠			30	))

Отличается болье острымъ угломъ задняго перегиба передняго гребня и болье изогнутымъ заднимъ гребнемъ. Если это не результатъ большаго истиранія, то указываеть на болье переднее місто, занимаемое этимъ зубомъ въ челюсти.

Изъ корней сохранился только задній, представляющій двойной (сливающійся въ поперечномъ направленіи изъ двухъ отд'єльныхъ конусовъ) конусъ, сильно загнутый назадъ.

Скульптура эмали этихъ зубовъ та же, что и верхнихъ.

Сходства и различія. — Верхнекоренные зубы индрикотерія, такимъ образомъ, можно охарактеризовать, какъ брахіодонтные и въ высшей мѣрѣ для носороговъ гетеродонтные. Ложнокоренные представляютъ болѣе примитивное строеніе, чѣмъ у какой бы то ни было ранѣе извѣстной формы; они характеризуются слѣдующими признаками: второй ложно-коренной имѣетъ треугольную форму, третій и четвертый — форму вытянутыхъ четыре-угольниковъ; наиболѣе массивную часть зуба (въ особепности это видно на второмъ) составляетъ эктолофъ; протолофъ образуетъ дугообразную стѣпку, наиболѣе высокой и массивной частью которой является deuteroconus; послѣдній еще изолированъ у Р²; у Р³ и Р⁴ отъ него начинаетъ отшнуровываться tetartoconus; задній гребень имѣетъ видъ отдѣльно стоящаго плоскаго бугорка, tritoconul'а, повернутаго внутреннимъ концомъ у Р² впередъ (сходящагося съ переднимъ гребнемъ), а далѣе назадъ (у Р³ и особенно у Р⁴) поворачивающагося въ положеніе, параллельное переднему гребню¹).

Коренные зубы обнаруживають весьма слабое развитіе antecrochet, при чемъ задній гребень посл'єдняго коренного позволяеть еще вполн'є отчетливо различать части, соотв'єтствующія экто- и металофу.

Коренные зубы нижней челюсти также представляють примитивные признаки: дважды подъ угломъ согнутый передній гребень и слабо дугообразный задній.

<sup>1)</sup> Единственный признакъ моляризаціи, если не считать моделлировку внутреннихъ бугорковъ зуба. Зап. Физ.-Мат. Отд.

Въ то же время зубной аппарать индрикотерія, несомнѣнно, принадлежить представителю семейства настоящихъ носороговъ, Rhinoceratidae: отъ Hyracodontidae и отъ Amynodontidae онъ отличается строеніемъ своего М³, а также пѣкоторыми другими признаками (см. далѣе). Но среди носороговъ онъ выдѣляется пеобычайно примитивными признаками, въ особенности своихъ ложнокоренныхъ и переднихъ зубовъ 1).

Какъ извѣстно, Abel'емъ установлены двѣ главныя группы примитивныхъ носороговъ: у первой моляризація ложнокоренныхъ идетъ спереди назадъ, отъ  $P^2$  къ  $P^4$ , у второй — обратно; первая группа развита главнымъ образомъ въ Америкѣ, — однако не она одна исключительно (кромѣ нея имѣются такъ называемыя «нетипичныя формы» Osborn'a), а вторая главное распространеніе имѣетъ въ Европѣ. Этотъ второй путь моляризаціи обнаруживаютъ также Hyracodontidae и Amynodontidae²), и по этому признаку индрикотерій также принадлежитъ второй группѣ: хотя ни одинъ изъ его ложнокоренныхъ не обнаруживаетъ еще сколько нибудь замѣтной моляризаціи, но  $P^2$  несомнѣнио несетъ болѣе примитивные признаки, чѣмъ  $P^4$ , и общей своей треугольной формой, и отсутствіемъ tetartocon'a.

Переходя теперь къ сравнению съ уже описанными представителями древнъйшихъ носороговъ, остановимся болъ детально только на трехъ формахъ.

Среди американскихъ носороговъ самою примитивною формою является Trigonias 3). Подобно индрикотерію, у него ни одинъ ложнокоренной не подвергся замітной моляризаціи; общее очертаніе  $P^2$  до ибкоторой степени напоминаєть  $P^2$  индрикотерія, по вообще зубы им'єють относительно значительно большую длину; также доминирующимъ элементомъ является наружная стінка, и, повидимому, tritoconulus претерп'єваєть повороть въ томъ же направленіи. Однако,  $P^4$  им'єєть треугольную форму обычнаго типа, tetartoconus слабо развить — наибольшую роль онъ играєть у  $P^2$ , — т. е. Trigonias принадлежить въ этомъ отношеніи къ иному типу, чёмъ индрикотерій. Зат'ємъ, у Trigonias металофъ уже несравненно бол'є развить, представляя непрерывную пластинку отъ эктолофа къ tetartocon'у, хотя у  $P^2$  и бол'є вздутую въ середин'є; явственно развита стізtа; сильно развита задняя долинка. У коренныхъ несравненно сильн'є развить аптестоснет; однако, протолофъ также развить сильн'є металофа, и  $M^3$  представляеть еще такой же перегибъ задняго гребня, какъ у индрикотерія.

Всѣ эти признаки указывають на несомнѣнно болѣе высокую степень дифференцировки зубовь *Trigonias* по сравненію съ индрикотеріемъ. Въ нижней челюсти его значительно различіе между ложнокоренными и коренными; коренные представляютъ, повидимому, тѣ же примитивные признаки, какъ и у индрикотерія.

<sup>1)</sup> Osborn, Extinct Rhinoceroses, Mem. Am. M. N. H., v. I.

Roman, Les Rhinocéridés de l'oligocène, Arch. M. p. 221. Lyon, v. XI.

Abel, Paläog. Rhinocer. Europas, Abh. k. k. g. R., XX, H. 3.

<sup>2)</sup> Osborn, l. c., p. 92.

<sup>3)</sup> Lucas, Proceed. Nat. Museum, v. XXIII, p. 221.

Hatcher, Ann. Carnegie Mus., v. I, p. 135.

Среди европейскихъ формъ наиболѣе примитивной является *Prohyracodon orientale* 1), чрезвычайно небольшая форма, съ недостаточно хорошо сохранившимся зубнымъ аппаратомъ. Изъ ложнокоренныхъ зубовъ мы знаемъ Р³ и Р⁴, изъ которыхъ второй болѣе треугольнаго очертанія, чѣмъ первый, но прямыми сторонами является наружная и передняя; внутренніе бугорки не представляютъ такого развитія, какъ у индрикотерія; задній гребень, хотя и значительно меньше передняго, но уже представляєтъ длинную пластинку, соединенную съ наружной стѣнкой и переднимъ гребнемъ; имѣется crista. По своему habitus'у дожнокоренные зубы *P. orientale* вообще ближе къ настоящимъ носорогамъ, чѣмъ къ индрикотерію. Коренные представляютъ чрезвычайно примитивное строеніе, такъ какъ у нихъ отсутствуетъ аптесгоснет. М³ трапецопдальной формы, но задній гребень изогнутъ слабѣе, чѣмъ у индрикотерія.

Другая, нѣсколько болѣе крупная европейская форма, Meninatherium Telleri²), имѣетъ изъ ложнокоренныхъ лишь Р⁴, который представляется несравненно болѣе моляризованнымъ, чѣмъ у предыдущей, съ еще болѣе выработаннымъ заднимъ гребнемъ, antecrochet, crista. Коренные имѣютъ слабое antecrochet, сильно вогнутую въ видѣ v наружную стѣнку и М³ еще менѣе трапецоидальнаго очертанія.

Не останавливаясь на другихъ примитивныхъ формахъ отдёльно на каждой, постараемся дать лишь общую сводку отличительныхъ признаковъ зубного аппарата индрикотерія по сравненію съ ними.

Верхнекоренные зубы, кром' крупных разм' разм' ровь, не представляють чего либо исключительно для индрикотерія характернаго (такъ же какъ и нижнекоренные). Нельзя не обратить вниманія на присутствіе на н' которых экземплярах задняго ребра на наружной стінк' (metaconus), которое наблюдается также, напр., у Eggysodon Osborni 3). Посл' дній коренной, М3, s-образнымъ изгибомъ задняго гребня и большимъ шипомъ — бол'є р'єзко выраженными этими признаками отличается отъ самыхъ примитивныхъ формъ.

Несравненно большія отличія представляють ложнокоренные зубы. Эти отличія касаются, во-первыхъ, необычайно отчетливой моделлировки отдёльныхъ бугорковъкоронки и, затёмъ, положенія deutero- и tetartocon'a.

Часто сравненіе възначительной степени затрудняется различною степенью истертости зубовъ, но, повидимому, не будеть ошибкою признать, что столь отчетливой моделлировки первичныхъ элементовъ зуба, какъ у индрикотерія, нѣтъ ни у одной примитивной формы среди *Rhinoceratidae*, и во всякомъ случаѣ такого примитивнаго состоянія задняго гребня не обнаруживаетъ ни одинъ изображенный зубъ.

Вопросъ о deuterocon' в и tetartocon' в одинъ изъ самыхъ трудныхъ и щекотливыхъ. Въ описаніи, данномъ выше, проведена «классическая» точка зрвнія, но вся картина измѣ-

<sup>1)</sup> Koch, Termeszetrajzi Füzetek, XX, Budapest, 1897, p. 490.

Abel, Abh. k. k. g. R., XX, H. 3, p. 24.

<sup>2)</sup> Abel, l. c., p. 26.

<sup>3)</sup> Roman, l. c., pl. I, fig. 1.

нится, если признать существованіе tetartocon'а и у второго ложнокоренного — именно, въ видѣ того мощнаго бугорка, который быль описанъ выше, какъ deuteroconus; какъ deuteroconus, прійдется въ такомъ случаѣ разсматривать вздутіе конца передняго гребня, о которомъ упоминалось, и тогда процессъ измѣненій въ коронкѣ ложнокоренныхъ, идя спереди назадъ, отъ P² къ P⁴, будетъ выражаться не въ отдѣленіи deuterocon'a отъ tetartocon'a, а въ ихъ постепенномъ все большемъ сліяніи при одновременномъ увеличеніи размѣровъ deuterocon'a. Нельзя не признать, что сравненіе P³ и P⁴ скорѣе говоритъ въ пользу этого процесса, чѣмъ въ пользу раздѣленія этихъ элементовъ при одновременномъ увеличеніи tetartocon'a.

Картина развитія ложнокоренныхъ въ такомъ случать должна быть совершенно перестроена 1). Этимъ указаніемъ поднимается чрезвычайно сложный и трудный вопросъ; разобраться въ немъ можно только путемъ пересмотра фактическаго матеріала, который не можетъ быть сейчасъ доступенъ.

Если остаться на почвѣ наблюдаемой морфологической картины, то надо признать, что помимо большей моделлировки бугорковъ она въ значительной степени отличается отъ типичной, которую представляютъ ложнокоренные примитивныхъ носороговъ, сильнымъ развитіемъ внутренняго бугорка, слабыми поперечными гребнями, треугольнымъ, но направленнымъ «гипотенузой» въ обратную сторону очертаніемъ перваго ложнокоренного, и большей общей правильностью, однородностью коронки у всѣхъ зубовъ.

Если отличны отъ типичныхъ носорожьихъ ложнокоренные, то передніе зубы индрикотерія отличаются въ еще большей степени. Клыки ихъ крупнѣе рѣзцовъ, — между тѣмъ какъ у носороговъ они всегда уже меньше ихъ²), даже у *Trigonias*. Затѣмъ, самая форма клыка индрикотерія, массивная его коронка и вздувающійся корень не имѣютъ себѣ близкихъ, за исключеніемъ развѣ одного зуба, описаннаго Roman'омъ³), который, однако, обладаетъ несравненно менѣе вздутымъ корнемъ.

Что касается рѣзцовъ, то у извѣстныхъ древнѣйшихъ формъ, не говоря уже о неравной величинѣ различныхъ паръ между собою, они имѣютъ, вообще говоря, болѣе сплющенную съ боковъ и соотвѣтственно болѣе вытянутую въ длину коронку, съ рѣжущимъ переднимъ и заднимъ краемъ; макушка обычно болѣе придвинута къ переднему краю 4).

Если обратиться къ другимъ двумъ семействамъ Rhinoceroidea, Hyracodontidae и Amynodontidae, то уже указывалось выше, почему, несмотря на свои примитивные признаки, индрикотерій не можетъ быть отнесенъ къ какой-либо изъ этихъ уклоняющихся группъ. Для болѣе детальнаго сравненія пришлось бы разсматривать каждую форму этихъ семействъ отдѣльно, такъ какъ, повидимому, большинство ихъ стоитъ изолированно другъ отъ друга.

<sup>1)</sup> Насколько «классическая» точка зрѣнія не всегда даетъ удовлетворительное толкованіе, можно судить по примѣчанію, которое дѣлаетъ Depéret къ своему описанію зубовъ лофіодонта: см. Depéret, Lophiodon du fig. 44. Minervois, Arch. M. Lyon, IX, p. 8.

<sup>2)</sup> Osborn, Extinct Rhinocer., p. 131, fig. 34.

<sup>3)</sup> Roman, I. c., p. 56, fig. 3.

<sup>4)</sup> Cm., Haup., Osborn, Extinct Rhinocer., p. 147, g. 44.

Въвиду сказаниаго выше, въ этомъ не представляется особой надобности. Можно лишь указать, что у *Hyrachyus* ложнокоренные построены еще примитивнѣе, чѣмъ у пндрикотерія 1). У *Hyracodon* они по распредѣленію бугорковъ 2), можетъ быть, стоягъ на той же стадіи, но бугорки представляють иной habitus, и весь зубъ можетъ быть разсматриваемъ гораздо болѣе дифференцированнымъ: бугорки сильно силющены, наружная стѣнка болѣе выработана — почти гладкая, съ рѣзко выдѣляющимся лишь рагаstyl'емъ. Дальнѣйшее углубленіе въ этомъ вопросѣ завело бы насъ слишкомъ далеко отъ непосредственной темы данной работы, и потому пока приходится лишь ограничиться констатированіемъ указанныхъ морфологическихъ особенностей. Клыки и рѣзцы имѣютъ также иной habitus 3).

Обходя зубы Amynodontid'ь, какъ еще болье своеобразной и уклоняющейся оть основного типа группы Rhinoceroidea, нельзя не указать изъ числа болье древнихъ представителей непарнокопытныхъ одну форму (останавливаться на дальныйшихъ сравненіяхъ было бы не столько трудной, сколько безполезной работой), Protapirus obliquidens 4), у которой общая морфологическая картина строенія коронки ложнокоренныхъ зубовъ чрезвычайно напоминаетъ описанный зубъ индрикотерія—вплоть до соотпошенія между deuterocon'омъ и tetartocon'омъ; только у этой формы моделлировка элементовъ зуба выражена въ еще большей степени. Но коренные зубы, естественно, представляютъ совершенно иной типъ; также отличаются и долотообразные передніе зубы.

Эти послѣдніе сходнаго съ индрикотеріемъ строенія мы находимъ скорѣе у Lophiodontid'ъ. По крайней мѣрѣ клыки, изображенные у Filhol'я 5), чрезвычайно напоминаютъ общей формой коронки и корня клыки индрикотерія. Отличіе составляють, кромѣ деталей формы коронки 6), нѣсколько большее развитіе воротничка и присутствіе скульптуры на эмали. Что касается рѣзповъ, то по общему habitus у своей коронки, какъ ее изображаеть Filhol 7), они близки къ индрикотерію, хотя и значительно отличаются деталями строенія. Во всякомъ случаѣ, передніе зубы лофіодонта ближе всѣхъ другихъ формъ напоминають зубы индрикотерія.

Эти сходственныя черты передних зубовь съ лофіодонтами и ложнокоренныхъ съ нѣкоторыми Protapirus могутъ указывать на то отдаленное родство Rhinoceratid ъ съ этою древнѣйшею группою непарнокопытныхъ, которое уже имѣлось въ виду нѣкоторыми авторами в теперь получаетъ новыя вѣскія подтвержденія. Какъ бы то ни было, взятый въ цѣломъ, зубной аппаратъ индрикотерія несомнѣнно принадлежитъ представителю сем. Rhinoceratidae, но, если не считать гигантскихъ размѣровъ зубовъ, обладаетъ наиболѣе примитивными чертами строенія среди всѣхъ другихъ нзвѣстныхъ древнѣйшихъ ихъ представителей.

<sup>1)</sup> Osborn, l. c., pl. XIIa.

<sup>2)</sup> Имется въ виду изображение у Leidy, Fauna of Nebrasca, pl. XIX.

<sup>3)</sup> Osborn, l. c., pl. XIIa.

<sup>4)</sup> Wortmann a. Earle, Ancestors of the Tapirs, Bull. Am. Mus. N. H., v. V, 1893, p. 163, fig. 1, B.

<sup>5)</sup> Filhol, Vertébrés fossils d'Issel, M. S. G. Fr.,

<sup>(3),</sup> V, pl. XVI, fig. 5.

<sup>6)</sup> Filhol, l. c., p. 148.

<sup>7)</sup> L. c., pl. III, IV u XV.

<sup>8)</sup> M. Schlosser, Wirbelthierfauna d. Braunkohlenformation, p. 86.

Зубы индрикотерія принадлежать слѣдующимь 6 мѣстонахожденіямъ: 1250 (J²), 1401 ( $M_3$ ,  $M_2$ ), 1441 (C,  $P^2$ — $M^2$ ), 1442 (C,  $P^4$ ), 1443 ( $J^8$ ), 1453 (C,  $P^3$ ,  $P^4$ ,  $M^2$ ,  $M_3$ ,  $M_2$ ).

**Позвоночникъ**. Отъ позвоночника индрикотерія сохранились только разрозненные позвонки, часто нец'єдьные (шейные); отъ крестца только очень незначительный обломокъ; им'єются ли среди этихъ обломковъ и хвостовые позвонки, сказать трудно.

Шейные позвонки. Изъ числа шейныхъ позвонковъ мы отъ atlas'а имѣемъ лишь ничтожные остатки, также и отъ axis'a; что же касается остальныхъ, то они представлены обломками, которые даютъ ясное представленіе о строеніи тѣла позвонковъ, но не ихъ дугъ и отростковъ, совершенно не сохранившихся. Мы не знаемъ, такимъ образомъ, имѣли ли всѣ шейные позвонки остистые отростки (носорогг), или же эти отростки были только на заднихъ (Hyracodon) шейныхъ позвонкахъ и проч.

Отличительною особенностью шейныхъ позвонковъ индрикотерія является очень удлиненное и очень плоское тѣло п расширеніе артеріальнаго канала (canalis transversalis) въ широкую полость, которая у различныхъ позвонковъ имѣла различные размѣры и, можетъ быть, служила для уменьшенія вѣса позвонка; затѣмъ, долженъ быть отмѣченъ нѣкоторый наклонъ суставныхъ поверхностей по отношенію къ оси тѣла; другими словами, шея у индрикотерія была длинная и высоко поднятая. Соотвѣтственно сплющенности тѣла, суставныя поверхности имѣютъ вытянутое въ ширину очертаніе; переднія при этомъ несутъ сильно выпуклую, коническую поверхность, а заднія сильно вогнутую съ плоскимъ продолговатымъ дномъ. Все это указываетъ на значительную подвижность шеи.

Всего имфется (не считая мелкихъ обломковъ) 5 шейныхъ позвонковъ.

 $130 + 131 \frac{1401}{}$ 

Atlas. Им'єются лишь обломки заднихъ суставныхъ поверхностей (табл. III, фиг. 5).

	Размъры:																
Длина суставной поверхности				. •									•			125	MM.
Ширина ея					۰											90	30

Общее очертаніе ихъ ланцетовидное, съ прямымъ нижнимъ краемъ, правильно выпуклымъ наружнымъ и верхнимъ, и вогнутымъ верхнимъ внутреннимъ угломъ. Поверхность покрыта вертикальной морщинистостью, почти совершенно плоская, — лишь наружный край отогнутъ нѣсколько назадъ, а внутренній впередъ, такъ что въ сѣченіи имѣетъ форму ∞.

Сходства и различія. — У носорога общее очертаніе болье овальное, болье вытянутое въ длину, болье симметричное, поверхность еще болье плоская.

У лошади — болбе короткая суставная поверхность, несимметричная, какъ у индрикотерія, но не съуживающаяся кнутри.

У тапира — суставная новерхность короткая и симметричная.

**Ахіз.** Им'єтся лишь обломокъ тёла (табл. III, фиг. 6), съ невполн'є сохранившимся зубовиднымъ отросткомъ и одной передней суставной поверхностью.

Тѣло, повидимому, плоское и довольно длинное; зубовидный отростокъ широкій, но форма его неизвѣстна, такъ какъ онъ обломанъ у основанія; суставная поверхность его не менѣе полуцилиндра. Правая передняя суставная поверхность трапецоидальной формы, сильно расширяющаяся кнаружи, съ прямымъ нижнимъ краемъ, располагающимся въ уровень съ нижней поверхностью тѣла; по отношенію къ оси тѣла, она поставлена значительно косо назалъ.

На нижней поверхности, повидимому, плоской и широкой, имъется узкій невысокій киль, не доходя передняго конца расширявшійся въ плоское мозолистое небольшое возвышеніе.

#### Разм ѣры:

Длина обломка	$>200\ \mathrm{mm}.$
Діаметрь зубовиднаго отростка не менье	100 »
Длина передней суставной поверхности	∞ 150 »
Ея ширина	∞ 110 »

Сходства и различія. — У носорога суставная поверхность зубовиднаго отростка им'ьетъ сильно коническую форму, діаметръ ея относительно меньше, по суставная поверхность также занимаетъ больше половины поверхности. Переднія суставныя поверхности несравненно бол'є вытянуты въ длину и гораздо мен'є отклонены назадъ.

У лошади чрезвычайно широкій зубовидный отростокь, ложковидный, съ полуцилиндрической поверхностью, и боковыя суставныя поверхности совершенно иной формы — листовидныя, свѣшивающіяся внизъ.

Axis тапира им'єть зубовидный отростокъ лошадинообразный, но съ гораздо меньшею дугою суставной поверхности; боковыя суставныя поверхности носорожьяго типа, но сравнительно короткія, — относительно еще бол'є короткія, чёмъ у индрикотерія, — и также сильно, какъ у посл'єдняго, отклонены назадъ.

У Hyracodon axis, повидимому, имъетъ болъе лошадиные, чъмъ носорожьи признаки.

? шейный позвонокъ. Наиболье полно сохранился шейный позвонокъ молодой особи (эпи- 34<sup>1442</sup> физы отсутствуютъ) съ обломанною невральною дугою и отростками (табл. III, фиг. 7).

#### Разм вры:

Длина	тѣла	безъ	эпифизъ	по	нижней п	оверхн	OCTII						215 мм.
>>	))	))	))	по	верхней п	оверхн	OCTII						225 »
Размъ	ры пе	редне	й с <b>уст</b> авн	ой	поверхност	н безъ	эпифи	зы				. ?	126 🗙 182 мм.
))	32.	ней	))		))	))	))						140 × 230 »

Длинное и плоское тѣло съ суставными поверхностями овальнаго, вытянутаго въ поперечномъ направленіи очертанія, нѣсколько наклоненными по отношенію къ оси. Передняя суставная поверхность (фиг. 7 с) безъ эпифизы имѣетъ прямоугольно округленное очертаніе и равномѣрно выпуклую поверхность. Задняя суставная поверхность, также безъ эпифизы, значительно крупнѣе и еще болѣе вытянутая въ ширину; нижній край ея, повидимому, менѣе выпуклый, чѣмъ верхній, какъ и у передней суставной поверхности. Нижняя поверхность позвонка (фиг. 7 а) спереди представляеть двѣ вдавленности, ограничивающія срединный киль, который исчезаетъ кзади: задняя часть нижней поверхности равномѣрно выпуклая. Отъ невральной дуги (фиг. 7 b) сохраннлось только основаніе лѣвой половины, длиною нѣсколько

 $36^{1401}$ 

меньше длины тѣда позвонка, и обломокъ впутренней части лѣвой презиганофизы, направленной, видимо, вверхъ и слегка впередъ и внутрь.

Отъ діапофизъ и плеврапофизъ сохранились только основанія, пронизанныя for. transversalia (фиг. 7 с), сзади небольшими, спереди гораздо бол'є крупными; эти отверстія ведутъ въ каналы, расширяющіеся спиусообразно по направленію къ оси тёла позвонка (фиг. 7 b, справа) въ широкую полость съ приподнятымъ посредин'є дномъ; по средней линіи позвонка он'є разд'єлены между собою довольно толстой перегородкой; всл'єдствіе излома, полости эти вскрыты. Съ правой стороны (фиг. 7 с) им'єтся основаніе діа-плеврапофизы, спереди направляющейся, видимо, впередъ п впизъ, сзади — прямо въ стороны. Съ л'євой стороны основаніе діа-плеврапофизы еще мен'є сохранилось.

Нѣкоторыя дополненія къ данному описанію даеть второй обломокъ. ? шейный позвонокъ. Имѣется лишь задняя часть тѣла позвонка (табл. III, фиг. 8).

Верхняя поверхность (фиг. 8 b) сохранилась лишь въ самой задней части — плоская, съ обломанной у самаго основанія невральной дугой, отстоящей отъ верхняго края задней суставной поверхности на 25 мм. Далѣе впередъ верхняя стѣнка тѣла обломана, и вскрыты артеріальныя камеры, которыя здѣсь еще болѣе развиты, чѣмъ у вышеописаннаго позвонка, и раздѣлены лишь очень тонкой перегородкой (фиг. 8 b, вверху), также отсутствующей. Перегородка и камеры тянутся до конца обломка, — такимъ образомъ, передняя суставная поверхность находится еще значительно впереди, и общая длина позвонка была, вѣроятно, около 300 мм.

Нижняя сторона (8 а) представляеть сзади плоскую поверхность, покрытую продольными мозолистыми линіями, сходящимися къ переднему концу; ея задній край полукругло вырѣзанъ заднею суставною поверхностью. Впереди появляются двѣ впадины, моделлирующія небольшой киль, — но и гребень киля, и края впадинъ обломаны, такъ что судить о ихъ характерѣ невозможно.

Задняя суставная поверхность (8 с) представляеть въ общемъ овальное очертаніе, но несимметричное: наибольшая ширина лежить ближе къ верхней поверхности; верхній край приплюснуть, пижній (отъ пересѣченія съ нижней поверхностью) выемчатый, отчего общее очертаніе приближается къ бобовидному. Поверхность глубоковогнутая, съ довольно ровнымъ продолговатымъ дномъ (допускаеть широкое движеніе конической головки задняго позвонка).

По сравненію съ вышеописаннымъ, этотъ позвонокъ нѣсколько крупнѣе (крупнѣе и отдѣльныя его части, напр., заднее for transversale у него имѣетъ 45 мм., а у предыдущаго всего 35, и т. д.), очевидно, въ связи съ тѣмъ, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ взрослую особь.

Третій обломокъ даетъ детали строенія передняго конца.

? шейный позвонокъ. Имѣется лишь передняя часть тѣла позвонка (табл. III, фиг. 9). 13<sup>1250</sup>

#### Разм вры:

Тѣло позвонка на плоской верхней поверхности (9 с) несеть основанія (обломана у самаго основанія) невральной дуги, располагающіяся на разстояніи 4 см. отъ края передняго сустава и на разстояніи > 5 см. другъ относительно друга, а также по бокамъ остатки артеріальныхъ полостей въ видѣ вогнутыхъ сферъ, раздѣленныхъ очень толстой перегородкой. На нижней поверхности (9 b) — невысокій рѣжущій киль, вогнутый, отграниченный двумя вдавленностями, болѣе глубокими у передней суставной поверхности и уменьшающимися въ глубинѣ далѣе назадъ.

Передняя суставная поверхность (9 а) конически выпуклая, наклонена къ оси тъла подъ значительнымъ угломъ и имъстъ овальное очертание съ приплюснутымъ верхнимъ краемъ.

Длина тѣла, повидимому, значительна, такъ какъ на имѣющемся обломкѣ до задней суставной поверхности не менѣе 4 — 5 см. Такимъ образомъ, длина этого позвонка около 220 мм. (какъ и у 34 1442), но послѣдній безъ эпифизъ).

Последній обломокъ принадлежить короткому позвонку молодой особи. ? шейный позвонокъ. Имется лишь задняя часть позвонка (безъ эпифизы).

37

#### Размѣры:

Относительно небольшихъ размѣровъ и короткій позвонокъ: его длина (по нижней поверхности) врядъли была 180 мм. Имѣются синусы, однако короткіе. Нижняя поверхность характеризуется быстрымъ углубленіемъ впадинъ, моделлирующихъ гребень, который впереди не сохранился; интересной особенностью является то, что киль, въ видѣ легкаго, понижающагося ребра, сохраняется до задняго конца.

Этимъ признакомъ, а также короткой формой этотъ позвонокъ отличается отъ описанныхъ ранѣе. Можно предполагать, что относительно короткое тѣло его указываетъ на принадлежность его заднему концу шеи.

Сходства и различія. — Шейные позвонки носорога им'єють бол'є короткое тіло и мен'є наклонно поставленныя на немъ эпифизы; суставная поверхность посл'єднихъ при томъ вытянута въ вертикальномъ направленіи, а не въ горизонтальномъ. For. transversalia прор'єзывають короткія діапофизы. Нижняя поверхность несеть очень слабо выраженный киль, разділяющійся кзади на три в'єтви. У нієкоторыхъ ископаемыхъ носороговъ (Aceratherium) шея относительно бол'є длинная.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

У Equidae шейные позвонки вытянуты въ длину; суставныя поверхности сидятъ болѣе наклонно по отношеню къ оси тѣла, чѣмъ у индрикотерія, и имѣютъ округленно-треугольное очертаніе, вытянутое въ вертикальномъ направленіи. На нижней поверхности сильно моделлированный киль во всю длину позвонка.

У *Tapirus* позвонки болѣе носорожьяго вида: короткіе, съ почти гладкою нижнею поверхностью, несущей лишь слабо выраженный киль, раздѣляющійся кзади на три вѣтви. Суставныя поверхности сильно вытянуты въ вертикальномъ направленіи и по отношенію къ оси позвонка расположены не болѣе наклонно, чѣмъ у носорога.

У Hyracodon шейные позвонки очень длинные (длиннъе, чѣмъ у современнаго ему Mesohippus) и несутъ много лошадиныхъ чертъ, которыя выражены въ строеніи и развитіи отростковъ, у насъ какъ разъ отсутствующихъ. Однако суставныя поверхности, хотя и не столь высокія, какъ у носорога, имѣютъ все же вертикальные размѣры больше горизонтальныхъ (почти круглыя).

До нахожденія цёльных в шейных позвонков о сходств их сътой или другой группой, таким образом, высказываться не приходится. Во всяком случай из всего позвоночника, как мы увидим далёе, шейные позвонки в наибольшей степени отличаются от типичных носорожьих.

**Грудные позвонки.** Сохранились позвонки, относящіеся почти исключительно къ задней части грудного ряда, но не представляющіе непрерывнаго ряда: въ лучшемъ случав некоторые могуть быть соединены по два.

43 1441 Первый (?) грудной позвонокъ. Хорошо сохранилось тёло събоковыми отростками, остистый же сломанъ близъ основанія (табл. IV, фиг. 1).

#### Разм вры:

Длина тѣла позвонка				. 118	MM.
Длина между суставными поверхностями по нижней сторон в	5 .			. 98	))
Ширина съ діапофизами				. 340	))
Разм'єры передней суставной поверхности		٠	e	. 109 X 151	))
» задней » »				. 115 X 153	))
Ширина остистаго отростка у постзиганофизы				. 139	))

Тѣло позвонка сплющено въ дорзовентральномъ направленіи, съ плоской нижней и верхней стороной. Суставныя поверхности наклонены по отношенію оси позвонка; передняя (1a) имѣетъ форму сильно вытянутаго угловатаго овала съ болѣе плоской верхней и нѣсколько оттянутой внизъ нижней стороной, сильно выпуклая, съ небольшой впадиной въ центрѣ; задняя (1b) болѣе правильно овальная, съ слегка вогнутыми нижними наружными углами въ мѣстѣ присоединенія заднихъ суставныхъ поверхностей для головки ребра. На нижней сторонѣ тѣла (1d) — широкая, слегка вогнутая площадка, расширяющаяся кзади во всю ширину тѣла, а кпереди моделлированная двумя боковыми впадинами.

Невральная дуга (1 a, b) массивная, высокая; спинномозговой каналь высокій полуовальный съ приплюснутыми боковыми сторонами. Основаніе остистаго отростка массивное, трехгранное, съ глубокой впадиной сзади.

Презигапофизы (1 a, c) сидять на невысокихъ массивныхъ метапофизахъ, приплющивая ихъ макушку, и широко разставлены: внутренніе ихъ края лишь слегка заходять за боковые

края передней суставной поверхности тѣла. Общее очертаніе — прямоугольно треугольное, одинъ катетъ обращенъ назадъ, одинъ наружу, гипотенуза впередъ и внутрь. Поверхность слабо выпуклая (почти плоская) и волнистая: небольшой плоскій киль тянется спереди назадъ, и параллельно ему — двѣ вдавленности; на переднемъ концѣ гипотенузы небольшая вертикальная выемка. Направленіе — вверхъ, слегка внутрь и впередъ.

Постзиганофизы (1 b, d) вытянуты въ поперечномъ направленіи, въ видѣ широкой, слегка изгибающейся полосы, съ волнистой поверхностью: вогнуты снаружи, выпуклы кнутри и заходять на внутреннюю поверхность отростка. Общее направленіе: внизъ, слегка назадъ и внутрь.

Поперечные отростки (діапофизы) им'єють видь широких вертикальных пластинокъ, недоходящихъ до нижней поверхности позвонка и приближенныхъ къ переднему концу. Головки ихъ расширены въ поперечномъ паправленіи (спереди назадъ), снаружи мозолистыя и приплюснутыя, располагаются подъ метапофизами, съ которыми т'єсно сливаются, отд'єляясь лишь небольшимъ пережимомъ.

На нижней сторонѣ ихъ, отъ тѣла позвонка и до головки діапофизы, располагается бисквитообразная суставная поверхность для ребра (1 d), состоящая изъ двухъ сливающихся на сѣдлообразномъ гребнѣ вогнутыхъ частей: для tuberculum (вытянута спереди назадъ и крупнѣе) и передняя для головки (меньше, вытянута въ боковомъ направленіи); онѣ направлены внизъ (для tuberculum слегка назадъ, для головки — слегка впередъ) по отношенію къ горизонтальной нижней поверхности тѣла. Размѣры ихъ:  $100 \times 78$  и 33 мм.

Заднія суставныя поверхности для головки ребра располагаются нижнимъ краемъ въ уровень съ нижнимъ краемъ задней суставной поверхности тѣла (1 b) и представляютъ округлыя вытянутыя поверхности, внутреннимъ верхнимъ угломъ сливающіяся съ краемъ задней суставной поверхности тѣла и образующія въ ней небольшую выемку; направлены прямо назадъ (при горизонтальной нижней поверхности тѣла). Размѣры:  $37 \times 36$  мм.

? передній грудной позвонокъ. Обломокъ невральной дуги.

441442

#### Разм вры:

Ширина остистаго отростка противъ постзиганофизы . . > 160 мм.

Обломокъ невральной дуги грудного позвонка чрезвычайно крупной формы. По всѣмъ признакамъ этотъ обломокъ очень близокъ описанному только что позвонку; небольшія отличія представляетъ только презигапофиза (лѣвая), которая сохранилась невполнѣ (обломанъ ея наружный край): она имѣетъ болѣе гладкую поверхность, выпуклую (ось поперечная) и кнутри несущую вогнутость (ложбинку), идущую спереди назадъ; направлена менѣе внутрь. — По строенію презигапофизы, возможно, этотъ позвонокъ занималъ болѣе переднее положеніе, чѣмъ предыдушій.

Постзигапофизы не сохранились.

**?** грудной позвонокъ. Обломокъ тѣла позвонка безъ дуги и съ неполными отростками, принадлежащаго молодой особи (сзади нѣтъ эпифизы) (табл. IV, фиг. 2).

#### Разм вры:

Длина тъла позвонка не	бол	Ъe	:								٠		?80	MM.
Размѣры передней сустан	з <b>н</b> 0	й	no	ве	рx	н	сэ	ги	٠				108 X 130	))
Ширина съ діапофизами													285	))

Тѣло позвонка сильно приплюснуто. Передияя суставная поверхность (2 a) имѣетъ овальное очертаніе, правильно вышуклая и относительно тѣла позвонка посажена иѣсколько наклонно (нижній край оттянутъ назадъ). На задней сторонѣ нѣтъ эпифизы, и очертанія ея неизвѣстны, такъ какъ края обломаны.

Тѣло позвонка очень короткое. На нижней его сторонѣ по бокамъ имѣются двѣ ямки, моделлирующія среднюю ровную площадку.

Невральная дуга не сохранилась. Имѣются лишь презигапофизы (2 b), которыя менѣе широко разставлены, чѣмъ у предыдущаго (43), номѣщаются на отросткахъ (метапофизахъ), имѣютъ относительно очень большіе размѣры и, сохраняя въ общемъ овальное очертаніе, изогнуты по ребру, идущему спереди назадъ: наружная, меньшая часть презигапофизы представляетъ болѣе или менѣе горизонтальную, слегка вогнутую поверхность полулуннаго очертанія, занимающую вершину метапофизы и направленную вверхъ и впередъ; большая внутренняя также слегка вогнутая, покрываетъ внутреннюю сторону метапофизы и направлена внутрь и вверхъ.

Съ метапофизами сливаются діапофизы, представляющія вертикальную пластинку, не доходящую, однако, до нижней поверхности тѣла позвонка; вытянутая въ поперечномъ направленіи вершинка на нижней сторонѣ несетъ суставную поверхность для tuberculum ребра, непосредственно продолжающуюся въ переднюю суставную поверхность для головки. Въ общемъ эти двѣ суставныя поверхности имѣютъ форму неправильнаго бисквита: каждая въ отдѣльности имѣетъ вогнутую поверхность, а пережабина между ними — сѣдлообразную. Направлены онѣ наружу-внизъ-впередъ, первая болѣе наружу, вторая болѣе впередъ.

Заднія суставныя поверхности для головки, располагавшіяся по бокамъ задней суставной поверхности тѣла, не сохранились.

По сравненію съ вышеописаннымъ позвонкомъ, этотъ позвонокъ имѣетъ не столь вытянутую въ ширину и болѣе правильную овальную переднюю суставную поверхность; болѣе сближенныя между собою метапофизы, которыя сидятъ не надъ концами діапофизъ, а ближе къ центру; иной формы презигапофизы, волнообразная поверхность которыхъ болѣе напоминаетъ постзигапофизы предыдущаго позвонка, но направлена болѣе внутрь (не складывается). Суставныя поверхности для tuberculum ребра и передняя для головки направлены значительно сильнѣе впередъ.

Изъ переднихъ грудныхъ позвонковъ мы имѣемъ, затѣмъ, еще одинъ неполный экземъпляръ и отдѣльный остистый отростокъ.

? грудной позвонокъ. Неполный экземпляръ, сильно деформированный (табл. IV, фиг. 3). 38<sup>1442</sup>

# 

Сохраненіе этого экземпляра не позволяєть точно возстановить ни размѣровъ его, ни формы; задняя поверхность сильно изъѣдена; нѣтъ возможности судить, является ли наклонное положеніе передней суставной поверхности по отношенію къ тѣлу позвонка первоначальнымъ, или результатомъ деформаціи. Передняя суставная поверхность сохранилась невполнѣ; сильно выпуклая, она имѣетъ неправильно шестиугольное округленное очертаніе.

Невральная дуга массивная, низкая; мозговое отверстіе полуовальное. Остистый отростокъ плохо сохранился, но, повидимому, также массивный, трехгранный: сохранилась только нижняя, полуразрушенная его часть. Презигапофизы широкія, плоскія, сидять на основаніи остистаго отростка, немного выдвинуты впереди тѣла позвонка, направлены впередъ и вверхъ. Постзигапофизы овальнаго очертаніи и вогнутыя (ось слѣва направо); сохранилась лишь лѣвая, да и та обломана и обтерта по краямъ.

Поперечные отростки очень массивные и далеко выдаются въ стороны (сохранились лишь обломки ихъ). Судя по обломку сълѣвой стороны, имѣлись метапофизы. Отъ суставной поверхности для tuberculum ребра имѣются только обломки: она была вогнута и направлена (?) наружу и нѣсколько впередъ. Къ нижней ея сторонѣ непосредственно примыкаетъ большая округленно-пятиугольной формы, слегка вогнутая передняя суставная поверхность для головки ребра, направленная наружу-внизъ-впередъ: верхній ея край лежитъ ниже верхняго края передней суставной поверхности тѣла позвонка. Размѣры: 55 × 70 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра сохранилась въ обломкахъ: она лежитъ позади поперечнаго отростка, направлена назадъ и лишь слегка наружу; верхній ея край, въроятно, ниже верхняго края задней суставной поверхности.

Что касается отдъльнаго остистаго отростка, то онъ представляетъ мозаику изъ мелкихъ обломковъ, которые позволили возстановить правую сторону и правую половину невральной дуги, лѣвая же представляется болѣе дефектной.

											P	a a	3 M	£	p i	ы:								
Длина.																						490	MM	
Ширина	11	po:	ĽĽ.	въ	п	oc'	<b>T</b> 3	иг	ап	0Ф	из	Ы										120	))	

Общая форма узкая, треугольнаго поперечнаго сѣченія съ прямымъ переднимъ ребромъ, мозолистымъ (бороздчатымъ) и расширяющимся книзу 1) и скругляющимся кверху, такъ что у верхняго конца передняя сторона дѣлается плоской. Задняя сторона, съуженная посрединѣ,

<sup>1)</sup> Нижняя часть не сохранилась, такъ что трудно судить, была ли она плоской и гладкой.

расширяется къ концамъ (болѣе къ пижнему) и имѣетъ желобчатую форму, невполнѣ сохранившуюся вслѣдствіе деформаціи.

Отъ презигано<br/>Физы сохранилась только внутренняя часть, слегка вогнутая, направленная в<br/>нередъ-вверхъ-наружу  $^{1}$ ).

Изъ постзиганофизъ сохранилась только правая въ видѣ слабо вогнутой поверхности округленнаго очертанія, направленная назадъ-внизъ.

**Задніе грудные позвонки** представлены гораздо болье полнымъ матеріаломъ; нъкоторые изъ нихъ являются непосредственно сосъдними; для нъкоторыхъ можетъ быть установлено ихъ мъсто въ общемъ рядъ.

Отличія заднихъ грудныхъ позвонковъ отъ переднихъ сводятся къ слѣдующему. Размѣры тѣла остаются приблизительно тѣ же, но измѣняется его сѣченіе; передняя и задняя суставныя поверхности располагаются перпендикулярно оси позвонка; уменьшаются въ величинѣ всѣ отростки, и поперечные, въ частности, подбираются кверху вмѣстѣ съ реберными суставными поверхностями.

 $30^{1401}$ 

? грудной позвоновъ имѣетъ значительно деформированную невральную дугу, обломанный остистый отростовъ и не цѣльное тѣло (табл. IV, фиг. 4).

#### Разм вры:

Длина тЪ	зла позвонка																110	MM.
Длина тѣ	ла по нижне	й п	вер	XH	<b>o</b> c:	ги :	ме	жд	y :	кр	ая	MI	ı c	уc	та	B-		
ных	ь поверхнос	гей					٠										?95	))
Ширина	съ діапофиз	ами									٠						265	>>
Размѣры	передней су	стан	зноі	iп	0В6	px	но	CT	I								? 125 $\times$ 153	1)
>>	задней	))				))				4							$?125 \times 165$	))

Тѣло позвонка уже значительно сплющено съ боковъ, такъ что имѣетъ округленно треугольное поперечное сѣченіе. Передняя суставная поверхность (4 а) округленнаго неравносторонне-шестиугольнаго очертанія, равномѣрно выпуклая, но менѣе, чѣмъ у (38). Задняя суставная поверхность (4 b) болѣе вытянута въ ширину, слабо вогнутая, съ плоскимъ дномъ.

Невральная дуга деформирована, невральный каналъ полукруглаго очертанія. Основаніе остистаго отростка неширокое, трехграннаго сѣченія. Презигапофизы значительно меньшихъ размѣровъ, чѣмъ у переднихъ позвонковъ, направлены вверхъ и впередъ, плоскія, не выдаются за передній край передней суставной поверхности тѣла. Постзигапофизы небольшія, плоскія, округленно-треугольной формы.

Поперечные отростки приподняты выше тёла позвонка, значительно меньшихъ размёровъ, чёмъ у переднихъ, съ вздутою мозолистою вершинкой, вытянутою сверху внизъ, и на нижней половин'в несущею овальную (вытянутую спереди назадъ) суставную поверхность для tuberculum ребра (4 с), плоскую, направленную наружу.

<sup>1)</sup> Остистый отростокъ только что описаннаго позвонка (38), судя по его обломкамъ, былъ крупнъе во всъхъ своихъ размърахъ, и постзиганофизы имъли пную форму — не плоскую, а вогнутую.

Передняя суставная поверхность для головки ребра (4 а, с) приподнята почти надъ верхнимъ краемъ передней суставной поверхности тѣла позвонка, верхнимъ краемъ въ уровень съпрезигапофизой, направлена наружу, слегка внизъ и впередъ. Размѣры 37 × 35 мм. Задняя суставная поверхность (4 b, c) для головки ребра, очень крупная и сильно вытянутая, на ½ поднимается надъ верхнимъ краемъ задней суставной поверхности; переднимъ концомъ она поднимается на заднюю поверхность поперечнаго отростка и направлена назадъ-наружу и слегка вверхъ. Своимъ заднимъ краемъ она невиолнѣ подходитъ къ слегка приплюснутому верхнему углу задней суставной поверхности тѣла позвонка. Размѣры 52 × 45 мм.

Тотъ же позвонокъ или лежащій непосредственно за нимъ представляеть экземпляръ изъ другого мѣстонахожденія.

? грудной позвонокъ. Еще менѣе сохранившійся экземпляръ, чѣмъ предыдущій, прина-  $29^{\frac{1442}{1}}$  длежащій молодой особи, такъ какъ задняя эпифиза невполнѣ еще окостенѣла.

#### Разм вры:

Тело позвонка, какъ у предыдущаго экземпляра. Задняя суставная поверхность (здёсь сохранился нижній край, но обломана лёвая сторона ея) слабо вогнутая съприподнимающимся слегка центромъ и очень слабо приплюснутымъ верхнимъ угломъ. Невральная дуга невысокая; невральный каналъ почти полукруглаго (немного болёе высокаго: полуовальнаго) очертанія. Отъ остистаго отростка сохранилась только нижняя часть; повидимому, онъ былъ лишь очень слабо отклоненъ назадъ. Презигапофизы слегка выдаются впереди передней суставной поверхности тёла позвонка, плоскія, угловато-овальнаго очертанія, направленныя впередъ и вверхъ (имѣется только лёвыя) и поставленныя косо, расходясь впередъ и наружу. Размёры: 70 × 40 мм.

Поперечные отростки не сохранились. Передняя суставная поверхность для головки ребра поднята надъ верхнимъ краемъ передней суставной поверхности тѣла на ½ см., т. е. располагается нѣсколько выше, чѣмъ у предыдущаго экземпляра, и верхнимъ своимъ краемъ стоитъ выше поверхности презиганофизы; она имѣетъ слегка вогнутую поверхность, направленную наружу-впередъ и слегка внизъ. Задняя ея сторона обломана (не можетъ бытъ возстановлена общая форма), но все же очевидно, что она направлена менѣе наружу, чѣмъ у предыдущаго экземпляра. Она отодвинута на 1 см. отъ края передней суставной поверхности тѣла назадъ, такъ что приходится на передней трети длины презиганофизы. Размѣры: 37 × ? мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра сохранилась въ вид в небольшого кусочка съ правой стороны — она отодвинута отъ задней суставной поверхности тъла, такъ

что не срѣзываетъ верхнихъ угловъ послѣдней; сохранившаяся задняя часть смотрить наружу и назадъ.

25<sup>1442</sup> Помимо того имѣется нецѣльный позвонокъ молодой особи изъ того же мѣстонахожденія, принадлежащій приблизительно той же части грудного отдѣла.

Затѣмъ, имѣются еще неполные позвонки изъ другого мѣстонахожденія, принадлежащіе также передней части задней половины грудного отдѣла.

У перваго изъ нихъ — округленная и выпуклая передняя суставная поверхность тѣла, и передняя суставная поверхность для головки ребра отодвинута назадъ и направлена сильнѣе впередъ, чѣмъ у описываемаго далѣе  $10^{1401}$ . Задняя плохо сохранилась.

У другого экземпляра, принадлежащаго очень мелкой форм'в, т'в же признаки. Сохранилась задняя суставная поверхность для головки ребра, сильно направленная назадъ.

Разм вры:			
Длина тъла позвонка		110	·MM.
Размѣры передней суставной поверхности позвонка		100 X 120	n

 $26^{\frac{1250}{1250}}$  Еще меньше третій экземплярь, отъ котораго сохранилось одно лишь тѣло.

# Размѣры: Размѣры: Размѣры передней суставной поверхности тѣла . . . . . . 91 × 118 мм

? грудной позвонокъ. Слѣдующій позвонокъ, занимающій болѣе заднее положеніе, имѣется, повидимому, въ трехъ экземплярахъ, принадлежащихъ тремъ различнымъ особямъ; два изъ нихъ деформированы и неполны.

Разм'тры: 10 <sup>1401</sup> 1)	18 <u>1401</u>	31 <u>1401</u>
Длина тёла позвонка	110	105 мм.
» » по нижней поверхности 102	98	»
Размѣры передней суставной поверхности 140 X 118	$107 \times 141$	»
» задней » » 145 🗙 120	113 X? 150	»
Ширина остистаго отростка у постзиганофизъ 90	_	95 »
Длина остистаго отростка	-	»
Ширина съ діапофизами	_	232 »

 $10^{1401}$  Наилучше сохраненный изъ трехъ позвонковъ представляетъ сл $\pm$ дующее строеніе (табл. IV, фиг. 5).

Тѣло позвонка округленно-треугольнаго очертанія. Передняя суставная поверхность (фиг. 5 а) округленно-пятиугольнаго очертанія, значительно вытянутая въ ширину, выпуклая, безъявной приплюснутости въ средней части. Задняя суставная поверхность (5 b) округленно-треугольная, вогнутая, съ срѣзанными верхними углами.

<sup>1)</sup> Табл. IV, фиг. 5.

Невральная дуга деформирована, приплюснута, такъ что очертанія спинномозгового отверстія неизв'єстны. Остистый отростокъ плоскій, широкій, въ поперечномъ с'єченіи им высокаго треугольника; передній край его ріжущій, задній желобчатый, расширяющійся кверху и книзу; нижняя половина передняго края мозолистая. Презигапофизы въ вид вокруглыхъ, вытянутыхъ въ ширину (а не въ длину) площадокъ, направлены вверхъ и слегка впередъ — менъе впередъ, чъмъ у предыдущихъ экземпляровъ. Передній конепъихъслегка отодвинутъ назадъ отъ верхняго края передней суставной поверхности (можеть быть, два посл'ёднихъ признака связаны съ деформаціей невральной дуги). Однако, постзигапофизы отодвинуты назадъ меньше обычнаго; он' также почти плоскія, — общее очертаніе ихъ не сохранилось, — и направлены внизъ и слегка назадъ (почти правильно внизъ, если это не результатъ деформаціи). Поперечные отростки еще меньше развиты, чімъ у предыдущихъ, и еще выше поставлены; ихъ неправильно округленныя мозолистыя головки широко разставлены; между остистымъ отросткомъ и головкою діапофизы, на верхней сторон' в невральной дуги, позади презигапофизъ, им техни небольшая ямка. На переднемъ нижнемъ углу или на нижнемъ краѣ (справа) наружной стороны головки діапофизы располагается небольшая овальная суставная поверхность для tuberculum ребра, направленная наружу, слегка впередъ и можетъ быть вверхъ (лѣвое). Размѣры:  $40 \times 30$  и  $36 \times 32$  мм. Передняя суставная поверхность для головки ребра лежить цёликомъ выше верхняго края передней суставной поверхности тъла позвонка, приближена почти вплотную къ презигапофизъ и отодвинута н'Есколько назадъ отъ края передней суставной поверхности тъла позвонка; она имъетъ довольно крупные размъры, треугольное очертаніе, почти плоскую поверхность; направлена впередъ и наружу. Разм'єры:  $38 \times 28$  и  $37 \times 25$  мм. Задняя суставная поверхность для головки ребра, очень крупная, до половины приподнята надъ верхнимъ краемъ задней суставной поверхности тела позвонка. Довольно вогнутая, она переднимъ своимъ концомъ ложится на основаніе діапофизы сзади. Разм'єры: 55 imes 43 и 54 imes 40 мм.

По сравненію съ предыдущими, описываемый позвонокъ имѣетъ меньшее тѣло, менѣе массивную невральную дугу съ болѣе плоскимъ и широкимъ остистымъ отросткомъ и меньшими и болѣе приподнятыми діапофизами. Нѣсколько опустилась и придвинулась впередъ передняя суставная поверхность для головки ребра, тогда какъ задняя поднялась (?).

Им'єются еще сильно деформированные или въ вид'є отд'єльных вчастей (остистых 32 и 33 1401 отростковъ) экземпляры, повидимому, того же позвонка.

**? грудной позвонокъ.** Слѣдующій располагающійся далѣе назадъ позвонокъ представленъ  $12^{\frac{1401}{2}}$ двумя экземплярами, изъ которыхъ одинъ принадлежитъ очень мелкой формѣ  $(19^{\frac{1250}{2}})$ .

Разм Бры:		
•	$12\underline{1401}$	19 <u>1250</u> 1)
Длина тъла позвонка	111	97 мм.
Длина тъла позвонка по нижней поверхности	101	83 »

Отъ маленькаго экземпляра этого позвонка сохранилось лишь одно тъло его.
 Зап. Физ.-Мат. Отд.

				~			
P	a	:3	M	害	$\mathbf{p}$	ы:	

·	$12\underline{1401}$	191251
Разм'єры передней суставной поверхности	. 135×118	96 × 110 мм.
» задней » »	. 146×117	7 93 X ? »
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	. 90	»
» » въ верхней трети	. 50	))
Длина остистаго отростка	. 315	))
Ширина позвонка съ діапофизами	. 200	— »

Тело позвонка несколько более высокое и узкое, чемъ у предыдущаго экземпляра. Передняя суставная поверхность округленно-треугольнаго очертанія, равномерно выпуклая, съ едва заметной приплюснутостью посредние. Задняя суставная поверхность округленно-треугольная, равномерно вогнутая, со срезанными верхними углами. Невральная дуга слегка деформирована. Остистый отростокъ, какъ у предыдущаго экземпляра; сильное мозолистое утолщеніе, занимающее большую нижнюю половину передняго края, придаетъ ему неправильное очертаніе; задняя сторона слабо вогнутая; головка остистаго отростка сильно утолщена, мозолистая, округленно-треугольнаго очертанія, и лежитъ въ плоскости, перпендикулярной оси отростка. Презигапофизы не сохранились. Постзигапофизы выдаются назадъ, какъ у предыдущаго экземпляра, и пмёють поверхность слабо-сёдлообразно изогнутую почкообразнаго очертанія, направленную назадъ и внизъ.

Поперечные отростки смѣщены. По обѣимъ сторонамъ остистаго отростка на верхней сторонѣ ихъ отчетливо выражены ямки. Головки поперечныхъ отростковъ утолщенныя, мозолистыя, овальнаго (вытянуты сверху внизъ) очертанія; на нижней части наружной поверхности онѣ несутъ небольшія суставныя площадки для tuberculum ребра, направленныя наружу и можетъ быть впередъ (направлены ли вверхъ, трудно судить вслѣдствіе деформаціи), размѣрами: 40 × 29 и 37 × 29 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра имѣетъ видъ маленькой округленнотреугольной неправильнаго очертанія площадки, направленной наружу-впередъ и лежащей непосредственно надъ верхнею поверхностью тѣла позвонка, лишь очень слабо отодвинутою назадъ сравнительно съ ранѣе описанными (на правой сторонѣ она обломана спереди, и потому имѣетъ видъ не треугольника, а полоски, вытянутой косо назадъ и вверхъ). Размѣры ея:  $29 \times 22$  и  $34 \times ?$  мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра округленно-треугольная, вогнутая, на  $\frac{1}{2}$  лежащая выше верхняго края задней суставной поверхности тѣла позвонка, направлена наружу, вверхъп назадъ. Размѣры:  $45 \times 45$  мм. (измѣрена не только сама площадка, но и мозолистое утолщеніе вокругъ нея).

По сравненю съ предыдущимъ экземиляромъ, тѣло этого позвонка еще меньше п уже; менѣе развита его невральная дуга и діапофизы. Передняя суставная поверхность для головки ребра располагается ниже и приближена къ передней суставной поверхности тѣла позвонка; она направлена болѣе наружу, а задняя болѣе назадъ, чѣмъ у предыдущихъ; послѣдняя въ силу этого имѣеть меньшіе размѣры.

? грудной позвонокъ. Следующій позвонокъ имется въ единственномъ экземпляре.

### $8^{1401}$

#### Разм вры:

Длина тѣла позвонка	3. M.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	>>
Разм'єры передней суставной поверхности	))
» задней » »	3)
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	))
Длина его	33
Ширина позвонка съ діапофизами	33

Тёло позвонка, какъ у предыдущаго, но передняя суставная поверхность менѣе выпуклая, при чемъ приплюснутость средней части выражена сильнѣе. Задняя суставная поверхность меньшихъ размѣровъ и менѣе вогнутая, со срѣзанными верхними углами. Невральная дуга несетъ овальное, снизу срѣзанное менѣе, чѣмъ на половину (О), отверстіе спинномозгового канала. Остистый отростокъ болѣе широкій, чѣмъ у предыдущихъ позвонковъ, со слабо в образноизогнутымъ переднимъ краемъ, вогнутымъ заднимъ и утолщенной мозолистой вершинкой полукруглаго сѣченія, расположенной въ плоскости, перпендикулярной оси отростка; нижняя часть передняго края его мозолистая. Презигапофизы небольшія, слегка выдаются за верхній край передней суставной поверхности тѣла позвонка, плоскія, обращенныя впередъ и вверхъ; онѣ сохранились только въ своей передней части, такъ что общая форма ихъ неизвѣстна. Постзигапофизы отодвинуты далѣе назадъ, чѣмъ у предыдущаго позвонка, плоскія, лишь съ слабо отогнутымъ наружнымъ краемъ; направлены назадъ и внизъ.

Поперечные отростки еще бол'є короткіе, ч'ємъ у предыдущихъ позвонковъ; на верхней сторон'є ихъ, между головкой поперечнаго отростка и остистымъ отросткомъ, ближе къ переднему краю, они несутъ глубокую вдавленность (ямку). Головка мозолистая, округлая, передній верхній уголь ся обнаруживаєть тенденцію къ оттягиванію впередъ; наружная поверхность головки на нижней части несеть слабо овальную, почти округлую суставную поверхность для tuberculum ребра, почти плоскую, направленную наружу и слегка впередъ. Разм'єры ея:  $36 \times 30$  мм. и  $36 \times 28$  мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, въ видѣ округленно-треугольной, слегка вогнутой поверхности, слѣва лежитъ нижнимъ краемъ слегка ниже верхней поверхности тѣла позвонка, соприкасаясь съ нею, а справа вся лежитъ выше поверхности тѣла позвонка, придвинутая почти въ уровень съ презигапофизой. Направленіе — наружу и впередъ, но болѣе впередъ, чѣмъ суставная поверхность для tuberculum. Размѣры: (лѣвая) 29 × 32 и (правая) 28 × 26 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра относительно короткая, округленнотреугольная, вогнутая, лежить на  $^{1}\!/_{3}$  выше верхняго края задней суставной поверхности тёла позвонка и направлена наружу и назадъ. Размёры: (правая)  $39 \times 40$  и (лёвая)  $39 \times 42$  мм.

По сравненію съ предыдущимъ позвонкомъ измѣненія идутъ все въ томъ же направленіи, какъ и ранѣе: тѣло дѣлается меньше, болѣе треугольнымъ, дуга и діапофизы меньше, остистый отростокъ шире и площе. Суставная илощадка для tuberculum меньше, передняя для головки опущена ниже (какъ и задняя) и направлена болѣе наружу, а задняя — болѣе назадъ.

## 13 1443 ? грудной позвонокъ. Имфется въ единственномъ экземплярф.

Размъры;	
Длина тъла позвонка	MW.
Длина тъла позвонка по нижней поверхности 95	))
Разм'тры передней суставной поверхности	18 »
» задней » »	16 »
Ширина остистаго остатка у постзиганофизы	)) <sub>.</sub>
Длина ero	))
Ширина позвонка съ діапофизами	3)

Тѣло позвонка еще болѣе высокое, чѣмъ у предыдущаго позвонка. Передняя суставная поверхность его слабо выпуклая, приплюснутая посрединѣ, округленно-треугольнаго (полуовальнаго) очертанія съ прямою верхнею стороной и слегка срѣзанными верхними углами; задняя суставная поверхность округленно-треугольная (слегка косая вслѣдствіе деформаціи), съ болѣе значительно срѣзанными углами. Невральная дуга низкая; мозговой каналъ (деформированный) почти полукруглый. Остистый отростокъ болѣе короткій, чѣмъ у предыдущаго позвонка, но и болѣе плоскій и широкій, съ утолщенной верхушкой, сплющенной съ боковъ; поверхность ея перпендикулярна его оси. Передній край остистаго отростка рѣжущій, задняя сторона желобчата; первый вогнуть вверху и выпуклый въ нижней части, гдѣ имѣеть неровную мозолистую поверхность; вторая — вогнутая.

Презигапофизы не выдаются за переднюю сторону тѣла позвонка; очертаніе пхъ овальное, можетъ быть — грушевидное, расположены онѣ слегка косо на переднемъ краѣ невральной дуги и направлены впередъ и вверхъ; поверхность ихъ слабо волнистая, вогнутая снаружи и выпуклая кнутри. Постзигапофизы еще болѣе сильно, чѣмъ у предыдущихъ позвонковъ, выдаются за задиюю сторону тѣла позвонка, именно, всею своею суставною поверхностью; послѣдняя имѣетъ угловато-овальное (грушевидное, направленное вершиной внизъ-наружу) очертаніе и волнистую форму: спаружи сильно вогнутая (наружный край поэтому вогнутый), кнутри — широкая, почти плоская (слабо выпуклая), близъ внутренняго края снова слегка вогнутая; помимо того, суставная поверхность постзиганофизы поднимается на тѣло остистаго отростка въ видѣ полулунной площадки, подъ угломъ примыкающей къ ея верхнему краю.

Поперечные отростки небольше, расширяющеся къ концу въ плоскую головку, передній верхній конець которой оттягивается въ видѣ направленнаго впередъ и вверхъ отростка (метапофизы, перемѣстившейся на конецъ діапофизы?); на нижней половинѣ ея, ближе къ переднему краю, расположена овальная, слегка косо поставленная (на лѣвой сторонѣ ея передній конецъ паправленъ внизъ, на правой, вслѣдствіе деформаціи, вверхъ)

суставная поверхность для tuberculum ребра, направленная почти прямо наружу, лишь съ небольшимъ поворотомъ впередъ. Размѣры ея: 47 × 24 мм. На верхней поверхности дуги, между «метапофизой» и остистымъ отросткомъ, глубокая впадина, и позади нея—отверстіе для сосуда.

Передняя суставная поверхность для головки ребра небольшая, почти плоская, угловато-округленнаго, повидимому, непостояннаго очертанія, примыкаеть переднимъ краемъ къ верхнему углу передней суставной поверхности тѣла и лишь верхнимъ краемъ слегка приподнимается надъ верхнимъ его краемъ; направлена наружу-впередъ и слегка вверхъ. Она располагается не въ одной плоскости съ поверхностью для tuberculum, передній конецъ которой отвернутъ наружу. Размѣры ея:  $24 \times 23$  и  $19 \times 20$  мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра небольшая, вогнутая, полуовальнаго очертанія, со срѣзаннымъ заднимъ краемъ, коимъ она соприкасается съ задней суставной поверхностью тѣла позвонка. Направлена наружу-назадъ-вверхъ и поднимается менѣе, чѣмъ на половину, надъ верхнимъ краемъ задней стороны тѣла позвонка. Размѣры ея:  $40 \times 46$  мм.

По сравненію съ предыдущимъ, этотъ позвонокъ представляетъ значительныя отличія: болѣе узкое тѣло, болѣе короткій, болѣе плоскій (болѣе узкая задняя сторона) и широкій остистый отростокъ, съ сильно перемѣщенными назадъ постзиганофизами; еще меньшихъ размѣровъ діанофизы, на которыхъ еще сильнѣе оттянутъ передній верхній конецъ впередъ, но отчасти также и задній верхній назадъ; еще ниже расположены суставныя поверхности для головки ребра, переднія направлены болѣе наружу, а заднія болѣе назадъ. Суставная поверхность для tuberculum снова получаетъ большіе размѣры. Усложняется суставная поверхность презиганофизъ и въ еще большей мѣрѣ постзиганофизъ..

# . ? грудной позвонокъ. Имфется въ единственномъ экземплярф.

 $9^{1401}$ 

# Размъры:

Длина тъла позвонка							112	MM.
Длина тъла позвонка по нижней поверхности.							110	, ))
Размѣры передней суставной поверхности							130 X 110	))
» задней » »							137 X 112	))
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ				٠			100	))
» » посрединѣ		٠	٠				57	))
Длина его отъ средины постзигапофизы					٠		300	))
Щирина позвонка съ діапофизами		,					?165	))

Суставныя поверхности тёла позвонка еще болёе треугольнаго очертанія, еще болёе узкія, чёмъ у предыдущаго позвонка. Невральная дуга деформирована. Остистый отростокъ того же характера, какъ описанъ выше. Презиганофизы такъ же плоскія, кнаружи слегка вогнутыя, направленныя впередъ и вверхъ. Постзиганофизы недостаточно хорошо сохранились, — вёроятно, болёе плоскія, менёе сложныя, довольно широкія, овальной формы, направленныя назадъ-внизъ.

38 А. БОРИСЯКЪ.

Поперечные отростки деформированы и см'іщены; повидимому, характеръ головки ихъ тотъ же, и такъ же она несетъ овальную, еще бол'є вытянутую въ длипу суставную площадку для tuberculum ребра; о направленіи ея судить нельзя всл'єдствіе деформаціи. Разм'єры:  $50 \times 24$  мм. Возможно, что головка діапофизы пм'єтъ въ данномъ случаї задній верхній уголь слегка оттянутый назадъ (анапофиза?). Хорошо сохранилась, затімъ, метапофиза, спдящая на верхней сторон'є поперечнаго отростка, ближе къ его головк'є, въ вид'є плоскаго отростка, направленнаго вверхъ-впередъ.

Передняя суставная поверхность для головки ребра треугольно-округленная, слегка вогнутая, направленная наружу и слегка впередъ вверхъ, — болѣе наружу, чѣмъ у предыдущаго экземпляра. Нижнимъ концомъ она находится на уровнѣ верхняго края передпей суставной поверхности тѣла. Размѣры этой площадки — 35 × 28 мм.

Задняя суставная площадка для головки ребра имѣетъ полукругло-треугольное очертаніе, вогнутая, сидитъ косо на срѣзанномъ верхнемъ углѣ задней стороны тѣла позвонка, меньше, чѣмъ на  $\frac{1}{3}$  поднимаясь верхнимъ краемъ надъ верхнимъ краемъ задней стороны тѣла позвонка. Направлена назадъ-наружу-вверхъ, — болѣе назадъ, чѣмъ у предыдущаго. Размѣры:  $40 \times 49$  мм.

Кром'є дальн'єйшаго изм'єненія въ томъ же направленіи всіхъ признаковъ, — бол'єе узкое тієло, бол'єе плоскій остистый отростокъ, меньшія діапофизы, дальн'єйшее перем'єнценіе суставной поверхности для головки ребра, — здісь необходимо отм'єтить присутствіе настоящей метапофизы, что предполагаеть значительный интервалъ между послієднимъ описаннымъ и этимъ позвонкомъ.

? грудной позвоновъ. — Следующій позвоновъ им'єтся въ единственномъ экземплярѣ, съ довольно плохо сохранившейся невральной дугой и діапофизами (табл. IV, фиг. 6). Кром'є того им'єтся неполное т'єло позвонка, в'єроятно, очень близкаго описываемому (28<sup>1401</sup>).

Разм ѣры:		
Длина тѣла позвонка	109	MИ,
Длина тъла позвонка по нижней поверхности	99	))
Разм'тры передней суставной поверхности	6×111	))
» задней » » 15	1 X 110	))
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	106	))
» » въ средней части	64	))
Длина его отъ средины презигапофизъ	000	3)
Ширина позвонка съ діапофизами	150	))

Тёло позвонка отличается еще болёе плоскими суставными поверхностями. Невральная дуга исковеркана. Остистый отростокъ еще болёе плоскій и шпрокій, чёмъ описанные ранёе, съ болёе узкой задней стороной, которая, какъ всегда, несеть борозду; передній и задній край з-образно пзогнуты; по переднему краю, въ нижней его выпуклой части, очень спльная мозолистость; далёе вверхъ опъ вогнутый, и затёмъ слёдуетъ расширеніе впередъ верхняго утолщеннаго конца. Презигапофизы плохо сохранились — имёются лишь нижнія ихъ части,

плоскія, направленныя вверхъ-впередъ, лежащія въ уровень съ переднимъ краємъ тѣла позвонка. Постзигапофизы направлены внизъ и назадъ и имѣютъ волнистую поверхность — вогнутую кнаружи, выпуклую кнутри, какъ у  $13\frac{1443}{5}$ .

Діапофизы плохо сохранились, метапофизы обломаны. Суставная поверхность для tuberculum ребра овальная, вытянутая въ длину; направленіе неизвѣстно. Размѣры ея:  $47 \times 24$  мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, — въ вид $\S$  угловато-округленной площадки, слегка вогнутой, направленной впередъ-наружу-вверхъ, — прикасается къ верхнему углу передней суставной поверхности т $\S$ ла позвонка, располагаясь над $\S$  нею. Разм $\S$ ры ея:  $22 \times 27$  и  $27 \times 25$  мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра въ вид'є округленно-треугольной вогнутой поверхности ср'єзываеть боковые углы задней суставной поверхности т'єла позвонка и направлена наружу-вверхъ-сильно назадъ. Разм'єры ея:  $40 \times ?$  мм.

Послѣдній грудной позвоновъ имѣется въ четырехъ экземилярахъ, трехъ крупныхъ  $7^{1401}$  (табл. V, фиг. 1,  $7^{1401}$ ) и одномъ, принадлежащемъ молодой особи (табл. V, фиг. 2,  $16^{1250}$ ).

Наибол'єє хорошо сохранился экземпляръ  $7^{1401}$ , почти ц'єльный, съ лишь слегка деформированой дугой.

	Разм фры:				
	$7\frac{1401}{}$	$15\frac{1401}{}$	$16\frac{1250}{}$	$17\frac{1401}{}$	
Длина тъла позвонка	. 113	111	88	104 N	ıM.
Длина тъла позвонка по нижней поверх-	•				
ности	. 100	95	-	96	))
Разм'єры передней суставной поверхности	. 143 × 117	$143 \times 111$	$132 \times 100$	148×118	))
» задней » »	. 152 × 117	$156 \times 117$	$?135 \times 100$	Warrando .	))
Ширина остистаго отростка съ постзига-					
пофизами	98		90	_	))
Длина его по передней поверхности отъ					
невральнаго отверстія	. 270	all recovers	administra	,	3)
Ширина позвонка съ діапофизами	. 170	170	145	-	"

Тъло позвонка треугольнаго поперечнаго съченія. Передняя суставная поверхность его имъетъ форму равносторонняго треугольника съ округленными углами и слегка вогнутой верхней стороной, очень слабо выпуклая, съ плоской средней частью. Задняя суставная поверхность также треугольная, почти плоская, съ отогнутыми назадъ верхними углами, которые не сръзаны.

Невральная дуга высокая, ограничивающая почти полукруглый мозговой каналь. Остистый отростокъ широкій и плоскій, какъ у предыдущаго экземпляра, заканчивается на дистальномъ концѣ расширяющимся мозолистымъ утолщеніемъ, вытянутымъ спереди назадъ; передній край его несетъ вдоль всего гребня небольшую бороздку, расширяющуюся книзу; почти прямой, онъ загибается впередъ лишь у верхняго утолщенія; задняя сторона остистаго отростка нѣсколько утолщена и расширяется книзу.

Имѣются метапофизы въ видѣ пластинчатыхъ широкихъ отростковъ, довольно высокихъ, направленныхъ вверхъ; почти по всей длинѣ онѣ сохраняютъ одинаковую ширину. Презигапофизы сидятъ отчасти на ихъ основаніи; ихъ вогнутыя суставныя поверхности направлены впередъ вверхъ внутрь, но онѣ педостаточно хорошо сохранились; во всякомъ случаѣ, онѣ не спускаются впередъ передней суставной поверхности тѣла позвонка. Постзигапофизы выдаются очень значительно за задній край тѣла позвонка; суставныя поверхности ихъ направлены назадъ-наружу-внизъ, но загибаются также и на внутреннюю сторону отростковъ; верхніе концы ихъ не сохранились; общая форма ихъ наружныхъ частей овальная, вытянутая по длинѣ.

Поперечные отростки слабо развиты и несутъ небольшую овальную суставную площадку для tuberculum ребра, направленную впередъ-наружу-вверхъ. Невральная дуга прободена насквозь широкимъ отверстіемъ.

Что касается остальных двух крупных экземпляров, то  $17^{\frac{1401}{40}}$  сохранился лишь въ видѣ неполнаго тѣла и основанія дугъ; у  $15^{\frac{1401}{401}}$  имѣются и поперечные отростки, лучше сохранившіеся и несущіе болѣе крупныя суставныя поверхности для tuberculum, вытянутыя въ длину, неправильно-овальныя, съуживающіяся кпереди и направленныя наружувпередъ-вверхъ. Можетъ быть отмѣчена зачаточная передняя суставная площадка для головки ребра слѣва.

У малаго экземпляра (табл. V, фиг. 2) тёло позвонка имѣетъ болѣе округленныя очертанія. Задняя эпифиза отсутствуетъ (2 в), передняя еще не срослась вполнѣ съ тѣломъ. Діапофизы не сохранились. Презигапофизы крупныя и имѣютъ слегка волнистую форму — вогнутая часть располагается ближе къ срединѣ и поднимается слегка на основаніе остистаго отростка. Постзигапофизы недостаточно сохранились, но имѣютъ, повидимому, вогнутую поверхность кнаружи и выпуклую кнутри, переходя лишь очень немного на внутреннюю поверхность отростка, т. е. какъ у описанныхъ ранѣе позвонковъ.

Остистый отростокъ широкій, плоскій, но, повидимому, относительно уже, чѣмъ у взрослаго крупнаго экземпляра. Хорошо сохранился боковой отростокъ (правый) съ сильно вытянутою въ длину суставною поверхностью для tuberculum ребра (2 с), въ данномъ случаѣ расширяющеюся кпереди.

Сюда же, в ратно, относится неполное т развонка молодой особи изъ третьяго м ратонахожденія ( $27^{\frac{1442}{2}}$ ), а также совству (относительно) маленькій позвонокъ безъ эпифизъ и дуги изъ четвертаго м ратонахожденія ( $23^{\frac{1441}{2}}$ ).

Насколько позволяеть имѣющійся скудный матеріаль, изъ всего изложеннаго можно вывести слѣдующую общую характеристику позвонковъ грудного отдѣла индрикотерія.

Несомивно, что передніе позвонки были крупиве заднихъ, но врядъ ли это различіе было особенно значительно. Затымъ, передніе сохраняють еще приплюснутое сверху внизъ

тѣло шейныхъ позвонковъ и паклонное расположение суставныхъ поверхностей относительно тѣла. Однако у предполагаемаго перваго грудного позвонка передняя суставная поверхность имѣетъ уже болѣе треугольное очертание и еще болѣе вытянута въ ширину; нижній гребень, наблюдающійся на всѣхъ шейныхъ, исчезъ и замѣнился широкой плоской поверхностью, моделлированной также по бокамъ двумя впадинками; длина тѣла позвонка сразу сократилась до средняго размѣра всѣхъ грудныхъ позвонковъ (около 100 мм.).

Далье назадъ тьло позвонковъ дълается все болье высокимъ, верхняя сторона все болье плоской, наибольшая ширина приближается къ верхнему краю, — съчение дълается, такимъ образомъ, полуовальное, а затъмъ округленно-треугольное съ хорошо моделлированнымъ нижнимъ гребнемъ, — при чемъ размъры не претерпъваютъ значительныхъ измъненій. Соотвътственно съ измъненіемъ формы тъла, суставныя поверхности, располагающіяся перпендикулярно оси тъла, вытягиваются сверху внизъ, дълаются полуовальными и треугольными, а также все менъе выпуклыми и наконецъ плоскими.

У переднихъ позвонковъ невральныя дуги массивнѣе, остистый отростокъ длиниѣе, но уже имѣетъ трехгранное сѣченіе. Въ задней половинѣ грудного отдѣла остистый отростокъ дѣлается ниже, площе и шире; его головка изъ треугольной дѣлается узкой, вытянутой спереди назадъ. Относительно наклона его трудно высказать опредѣленное сужденіе, такъ какъ почти всѣ невральныя дуги деформированы, но все же надо предполагать, что по направленію кзади онъ принималъ болѣе прямое положеніе.

Передніе грудные позвонки характеризуются, затёмъ, очень развитыми поперечными отростками — въ видё вертикальныхъ пластинокъ шириною почти въ высоту тёла, съ плоской головкой, вытянутой спереди назадъ. Далее назадъ діапофизы дёлаются короче, поднимаются на тёлё позвонка выше, головки ихъ меньше. Вмёстё съ тёмъ суставныя поверхности для tuberculum ребра перемещаются съ нижней поверхности головки поперечнаго отростка на наружную ея сторону и отдёляются отъ переднихъ суставныхъ поверхностей для головки ребра, перемещающихся на переднюю сторону поперечнаго отростка. Задняя суставная поверхность для головки ребра очень быстро изъ положенія на уровнё нижняго края задней суставной поверхности тёла позвонка перемещается къ ея верхнему краю.

Суставная поверхность для tuberculum ребра у передпихъ грудныхъ позвонковъ направлена наружу и внизъ и сильно вогнута; далѣе она поворачивается почти прямо паружу и дѣлается меньше и круглѣе; у заднихъ она снова имѣетъ видъ удлиненнаго овала, направляемаго впередъ-наружу-внизъ.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, направленная сначала наружу, у задней половины грудного отдёла позвоночника направляется более впередь и наружу, а затёмы снова наружу; въ то же время изъ положенія у верхняго края передней суставной поверхности тёла позвонка она постепенно поднимается надъ этмъ краемъ и отодвигается назадъ, подъ презиганофизу, но у заднихъ позвонковъ она снова возвращается впередъ и внизъ, присоединяясь къ верхнему углу передней суставной поверхности тёла позвонка; у послёдняго грудного позвонка она отсутствуетъ. Задняя суставная поверхность для головки

у заднихъ позвонковъ также снова спускается внизъ, приближается къ верхнимъ угламъ задней суставной поверхности тѣла, срѣзая ихъ, поворачивается все болѣе назадъ и дѣлается по размѣрамъ меньше.

У самыхъ переднихъ грудныхъ позвонковъ имѣются метапофизы (?), на которыхъ съ внутренней стороны помѣщаются суставныя поверхности презигапофизъ; затѣмъ метапофизы исчезаютъ, и вновь появляются лишь у самыхъ заднихъ позвонковъ, гдѣ онѣ имѣютъ видъ небольшихъ пластинокъ, направленныхъ вверхъ и впередъ.

Презигапофизы, сидѣвшія первоначально на метапофизахъ, широко разставленныя, направленныя вверхъ и внутрь, съ продольной волнистостью, перемѣщаются затѣмъ на основаніе остистаго отростка, сближаются, дѣлаются илоскими п направлены вверхъ и впередъ; у послѣднихъ позвонковъ ихъ суставныя поверхности усложняются. Постзигапофизы, вытянутыя первоначально въ ширину, съ волнистой поверхностью, и направленныя внизъ дѣлаются болѣе высокими, съ болѣе плоской новерхностью и повернутыми болѣе назадъ; у заднихъ суставныя поверхности усложняются въ еще большей степени, чѣмъ презигапофизы.

Сходства и различія.—У Rhinoceratidae передніе грудные позвонки такъже, какъ и шейные, им'єють высокія т'єла съ суставными поверхностями, вытянутыми сверху внизъ; обратно видрикотерію, на и ікоторомъ разстояніи отъ передняго конца отд'єла (10-й позвонокъ) они д'єлаются (не только не бол'є высокими, но) бол'є широкими. Суставныя поверхности ихъ насажены перпендикулярно оси т'єла. Діапофизы сидятъ гораздо выше на бол'є высокомъ т'єл'є позвонка, не широкія, но длинныя и узкія, также какъ метапофизы, исчезающія дал'є назадъ. Мозговой каналь бол'є низкій и широкій (треугольный). Презигапофизы сидятъ вначал'є не на верхпей, а на внутренней сторон'є метапофизъ, и поэтому направлены бол'є внутрь, но зат'ємъ посл'є исчезновенія метапофизъ претерп'євають приблизительно т'є же перем'єщенія. Постзигапофизы также вначал'є крупп'єе, съ волнистой поверхностью, но направлены бол'єе наружу, ч'ємъ у индрикотерія, дал'єе же претерп'євають т'є же пзм'єненія: д'єлаются меньше, площе, обращены больше назадъ.

Суставная поверхность для tuberculum не бываеть соединена ни у одного позвонка съ передней суставной поверхностью для головки, и последняя съ самаго начала направлена сильно впередъ и сидитъ на теле позвонка. Также заднія суставныя поверхности для головки сидять не въ уровень съ пижнимъ краемъ, а съ центромъ задней суставной поверхности тела позвонка. Дальнейшія перемещенія посять тоть же характеръ, какъ у пидрикотерія, но идутъ въ этомъ отношеніи быстре дальше.

Задняя половина грудного отдёла позвоночника носорога характеризуется позвонками съ высокимъ тёломъ, но не округлаго, а угловатаго очертанія, и очень удлиненнымъ. Нижній гребень совершенно не моделлируется. Суставныя поверхности до послёдняго позвонка сильно выпуклы и лишь слегка въ центрѣ приплюснуты. Мозговое отверстіе дѣлается все меньше.

Измѣненія въ величинѣ діапофизъ тѣ же, что у пндрикотерія. Первоначально онѣ высоко подинмаются, затѣмъ, чѣмъ далѣе назадъ, тѣмъ онѣ болѣе уменьшаются въ величинѣ и въ то же время опускаются внизъ (у пндрикотерія это перемѣщеніе діапофизы гораздо менѣе значительно); заложившаяся на ихъ вершинкѣ метапофиза перемѣщается по направленію къ средней линіи; суставная поверхность для tuberculum ребра опускается все ниже. Въ концѣ концовъ суставная поверхность для tuberculum приходитъ почти въ одинъ уровень съ суставной поверхностью для головки. При этомъ суставная поверхность для tuberculum дѣлается все меньше (отличіе отъ индрикотерія). Суставныя поверхности для головокъ по направленію назадъ уменьшаются въ размѣрахъ и поворачиваются такъ же, какъ у индрикотерія, но не опускаются относительно верхняго края суставной поверхности тѣла.

Презигапофизы все болье спускаются впередъ, и потому дылаются ниже. Въ то же время и презигапофизы, и постзиганофизы дылаются крупные, не мыняя въ общемъ плоской формы.

Измѣненія остистаго отростка въ общемъ тѣ же, что у индрикотерія, но, повидимому (для индрикотерія недостаточно данныхъ), онъ болѣе отклоненъ назадъ, тогда какъ метапофиза сильнѣе наклонена впередъ, чѣмъ у индрикотерія.

У Equidae тёло позвонковъ также высокое, но суставныя поверхности сидять наклонно; поперечные отростки спускаются по сторонамъ тёла ниже, чёмъ у носорога; суставныя поверхности для ребра гораздо крупіве, и вначалё направлены внизъ, почти сливаясь между собою; на нижней сторонё имбется сильно выраженный киль; мозговой каналъ очень большой и широкій. Презигапофизы менве повернуты внутрь, но все же не такъ горизонтальны, какъ у индрикотерія. Перемещеніе ихъ въ общемъ то же, но по удаленіи ихъ къ основанію остистаго отростка метапофизы сохраняются, лишь перемещенныя къ вершинке діапофизъ.

Задніе грудные позвонки лошади им'єють тієло еще боліє треугольное, чіємь у индрикотерія. Передняя и задняя суставныя поверхности ихъ не ділаются кзади боліє плоскими. Поперечные отростки претерпівнають тіє же изміненія: діапофиза и метапофиза расходятся, первая опускается, вторая приближается къ остистому отростку. Остистые отростки, небольшіе у переднихъ позвонковъ, у заднихъ увеличиваются въ размірахъ, но по сравненію съ индрикотеріемъ они несравненно шпре и короче. Постзигапофизы у заднихъ позвонковъ пріобрівтаютъ волнистую поверхность, какъ у индрикотерія; презигапофизы, какъ у индрикотерія, не выдаются впереди тієла позвонка.

У Tapiridae передніе грудные позвонки им'єють бол'єе носорожій характерь, однако у первых суставныя поверхности тѣла слегка наклонены по отношенію къ его оси; отростки и ихъ суставныя поверхности, какъ у носороговъ; передняя суставная поверхность по направленію назадъ дѣлается, какъ у носорога, слегка бол'єе пирокой. На нижней поверхности, сначала широкой и плоской, какъ у шейныхъ, им'єется тройной киль, а дал'єе назадъ боковыя стороны сплющиваются, и киль одинарный, бол'єе выраженный.

Задніе грудные позвонки тапира въ большей степени имѣютъ лошадиныя черты, чѣмъ передніе грудные. Діапофиза и метапофиза не раздъляются до самаго задняго конца грудного отдѣла. Остистые отростки, какъ у лошади. Самые задніе позвонки пріобрѣтаютъ тѣло, сплющенное сверху внизъ. Междупозвоночныя отверстія замкнуты почти у всѣхъ грудныхъ позвонковъ (кромѣ первыхъ двухъ).

Falaeosyops имѣетъ относительно болѣе низкіе и плоскіе передніе грудные позвонки, съ широкими діапофизами; съ другой стороны, суставныя поверхности для ребра уже у перваго позвонка повернуты болѣе впередъ, чѣмъ даже у носорога; вначалѣ онѣ разъединены, и только позднѣе (у 6-го) сближаются; поперечные отростки еще болѣе длинные, чѣмъ у носорога. Общій habitus совершенно отличный отъ индрикотерія съ его высокими, но короткими діапофизами.

Послѣдніе задніе позвонки 1) имѣютъ короткое тѣло, повидимому, съ очень плоскими суставными поверхностями, и очень невысокія (менѣе высокія, чѣмъ у индрикотерія) діапофизы.

<sup>1)</sup> Cp. Earle, l. c., табл. XIII, фиг. 34 — 35.

Презигапофизы вогнуты и поднимаются на основанія метапофизы, чего ність у носороговъ и есть у индрикотерія.

Постанганофиза, им'ьсть водинстую поверхность и поворачивается наружу; этоть признакъ приближается къ н'ькоторымъ нашимъ экземплярамъ и лошади. Остистый отростокъ неизв'ъстенъ.

О переднихъ грудныхъ позвонкахъ *Hyracodon* мы имѣемъ очень мало данныхъ; извѣстно только, что они короткіе и широкіе. Средніе позвонки грудного отдѣла меньше въ размѣрахъ тѣла, чѣмъ передніе и задніе. Всѣ (кромѣ первыхъ 3-хъ) снабжены метапофизами.

Поясничный отдѣлъ позвоночника индрикотерія состоялъ, новидимому, всего изъ 3-хъ позвонковъ, которые вст и имтьются въ наличности, хотя и не въ одинаковой сохранности.

 $6^{\frac{1401}{1}}$  Первый поясничный позвонокъ пм $^{4}$ ется въ трехъ экземплярахъ различной величины (табл. V,  $\Phi$ иг. 3).

Разм вры:		
	$6^{\frac{1401}{1411}}$ $14^{\frac{1442}{1}}$ $41^{\frac{1441}{1}}$	
Длина тъла позвонка по нижней поверхности	116 97 —	мм.
Разм'єры передней суставной поверхности	$145 \times 126$ $122 \times 104$ $82 \times 108$	>>
» задней » »	$161 \times 120$ $143 \times 97$ $86 \times 115$	))
Ширина остистаго отростка съ постзигапофизами	125	))
» поперечнаго отростка у основанія	74 — —	))

Тёло позвонка имѣетъ треугольную форму, въ задней части слабо силюснутую сверху внизъ. Передняя суставная поверхность въ видѣ округленнаго правильнаго треугольника, равносторонняго, съ округленными верхними углами и острымъ нижнимъ; слегка выпуклая, она имѣетъ плоскую среднюю часть и скругляется къ краямъ. Задняя суставная поверхность болѣе сплюснута сверху внизъ, вогнутая, съ прямымъ верхнимъ краемъ, оттянутыми назадъ верхними углами и округленнымъ нижнимъ краемъ. Нижній гребень сильнѣе моделлированъ къ переднему концу.

Невральная дуга высокая, округленно-треугольнаго очертанія съ широкимъ остистымъ отросткомъ, отъ котораго сохранилась лишь нижняя часть; повидимому, онъ была слегка отклоненъ назадъ. Метапофизы въ видѣ коническихъ отростковъ направлены впередъ и на внутренней сторонѣ несутъ презигапофизы овальнаго очертанія, слегка вогнутыя, направленыя внутрь, вверхъ и слегка впередъ. Постзигапофизы вынесены далеко назадъ за тѣло позвонка, овальнаго очертанія, съ волнистою поверхностью — выпуклою (по цилиндру) по срединѣ и вогнутою по краямъ, — направлены внизъ-наружу-назадъ; суставная поверхность ихъ нѣсколько переходить на внутреннюю сторону отростковъ.

Отъ основанія невральной дуги, направляясь нѣсколько вверхъ, отходять поперечные отростки, плоскіе (сверху внизъ), широкіе, короткіе, лопастевидные, слегка дугообразно изгибающієся назадъ; по переднему и наружному краю ихъ имѣется шереховатая поверх-

<sup>1)</sup> Принадлежить молодому экземпляру мелкой формы (эпифизы отсутствують).

ность; задній край рѣжущій. У молодого позвонка мелкой формы поперечные отростки относительно болье узкіе.

Сходства и различія. — У носорога этоть позвонокь имѣеть болѣе высокое тѣло, болѣе выпуклую переднюю (соотв. вогнутую заднюю) суставную поверхность, округленночетыреугольнаго (а не треугольнаго) очертанія. Невральная дуга болѣе шпрокая съ относительно большихъ размѣровъ мозговымъ каналомъ. Презигапофизы выдвинуты гораздо больше впередъ, лежатъ внѣ небольшихъ пластинчатыхъ метапофизъ и направлены впередъ, вверхъ и слегка наружу; постзигапофизы гораздо менѣе отодвинуты назадъ, направлены назадъ, внизъ. И тѣ и другія имѣютъ несравненно болѣе вытяпутую въ длину форму и почти плоскую поверхность. Поперечные отростки, болѣе широкіе у основанія, паправлены болѣе косо назадъ и имѣютъ неровныя, угловатыя очертанія, благодаря мозолистымъ шишкамъ на передней и задней сторонѣ.

Несравненно ближе къ индрикотерію позвонокъ лошади. Тѣло его имѣетъ болѣе треугольную форму, котя и не такую, какъ у индрикотерія, а съ выпуклыми, округленными сторонами. Презигапофизы лежать на внутренней сторонѣ метапофизъ, также не выдаются впереди тѣла позвонка, овальнаго очертанія, вогнутыя — ихъ суставная поверхность больше (обѣ почти соединяются по средней линіп) и вогнутость сильнѣе. Постзигапофизы болѣе отодвинуты назадъ, чѣмъ у носорога, но менѣе, чѣмъ у индрикотерія. Суставныя поверхности болѣе повернуты наружу, поверхность 1) ихъ больше, чѣмъ у индрикотерія, такъ же волнистая.

Поперечный отростокъ по своему положенію и по общей форм'в очень похожъ на индрикотерія, но только гораздо длинн'ве, и мозолистыя утолщенія слаб'яе.

У Chalicotherium 2) въ общемъ, видимо, поясничные позвонки очень сходные съ индрикотеріемъ (только число ихъ равно 6), но ихъ тъло еще болье сжато сверху внизъ, такъ что даже у перваго позвонка оно очень вытянуто въ ширину. У послъдняго нътъ на поперечныхъ отросткахъ сочленовыхъ поверхностей для крестца.

Второй поясничный позвонокъ питется въ единственномъ экземиляр $\mathfrak E$  съ отломанною дугою  $5^{1401}$  и однимъ поперечнымъ отросткомъ (табл. V, фиг. 4).

				T 43 M	вÞ	DI:								
Длина т	вкоп вка	онка	по нижней	поверхност	и.								114	MМ.
))	>> 3		» верхней	» ·					,				124	))
Размъры	передн	ей еге	о суставной	поверхност	. 11					i	٠		$156 \times 114$	))
				>>										
Ширина	попереч	наго	отростка у	основанія .				1	٠				 62	33

Тѣло позвонка болѣе сплющено, чѣмъ у перваго позвонка, и, какъ и у предыдущаго, кзади сильнѣе, чѣмъ спереди (фиг. 4 а — с). Передняя суставная поверхность имѣетъ болѣе треугольное очертаніе, чѣмъ задняя, болѣе правильно овальная, и соотвѣтственно гребень на нижней сторонѣ рѣзче и уже къ переднему краю; при этомъ, передняя слабо выпуклая, — центръ ея приплюснутъ, бока скруглены, — задняя вогнутая, такъ же съ плоской централь-

<sup>1)</sup> У носорога суставныя поверхности постзиганофизъ у третьяго поясничнаго позвонка повернуты наружу, у второго менъе и у перваго почти не повернуты; такое же измъненіе наблюдается и у индрикотерія, но у послъдняго у перваго позвонка все же повороть наружу

значительный, но меньше, чёмъ у лошади. То же перемъщение постзигапофизъ наблюдается и у Chalicotherium'a.

<sup>2)</sup> Holland a. Peterson, l. c., p. 305 - 314.

ной частью и загнутыми назадъ боковыми верхними углами, отчего профиль ея получаетъ волнистое очертаніе.

Отъ невральной дуги сохранилось лишь основаніе, отъ котораго, сливаясь съ тѣломъ позвонка, отходять широкіе и плоскіе поперечные отростки. Изъ послѣднихъ сохранился только правый и то не цѣльный (отломанъ его передній край и дистальный конецъ); его задній край направляется почти периендикулярно оси тѣла позвонка, едва отклонялсь впередъ; передній край, повидимому, былъ сильпѣе отклоненъ назадъ, такъ что къдистальному концу отростокъ съуживался; поперечное сѣченіе его треугольное, такъ какъ задняя сторона нѣсколько толще передней, повидимому, рѣжущей. Вблизи основанія, на задней сторонѣ имѣется утолщеніе съ шероховатою поверхностью.

Сходства и различія. — У носорога тёло позвонка сравнительно выше, и также задняя суставная поверхность относительно шире. Поперечные отростки у основанія боліє широкіе, но быстро съуживаются къ дистальному концу; мозолистое утолщеніе на заднемъ краї придаеть ему колінчатую форму; такимъ образомъ, общій habitus поперечнаго отростка совершенно иной, чёмъ у индрикотерія.

У лошади поперечные отростки шире (можетъ быть, длиннѣе), и 5 и 6 позвонки сочленяются упомянутыми утолщеніями поперечных отростковъ; однако, по своей общей правильной формѣ поперечные отростки лошади гораздо ближе къ индрикотерію, чѣмъ носорогъ.

 $0^{1401}$  Послѣдній поясничный позвонокъ имѣется въ трехъ экземплярахъ: болѣе крупный, онъ же болѣе цѣльный (табл. V, фиг. 5), и два меньшихъ, на которыхъ сохранились лишь небольшіе остатки поперечныхъ отростковъ и дуги.

Разм	и Ары:			
		$0^{\underline{1401}}$	$0^{1250}$	$0^{1453}$
Длина тъла позвонка по нижней поверхности.		138	?120	107 мм.
Размѣры передней его суставной поверхности.		$172 \times 107$	$132 \times ?$	147 × 105 »
» задней и » »		$170 \times 105$	$133 \times 83?$	145 X 961) »
Размъры мозгового канала		$65 \times 100$	-	76 X ? »
Разстояніе отъ передняго конца презигапофизы д	о задняго			
постзигапофизы		175		»
Ширина остистаго отростка		100		~»

Тѣло позвонка еще болѣе сплющено въ вертикальномъ направленіи, такъ что суставныя его поверхности имѣютъ форму вытянутаго овала, какъ на передней (она имѣетъ скорѣе форму пятиугольно-округленную), такъ и на задней сторонѣ. Однако, это очертаніе непостоянно; такъ, послѣдній изъ приведенныхъ экземпляровъ имѣетъ относительно болѣе короткій овалъ, и нижній край передней стороны слегка треугольно-округленный, т. е. сплющенность здѣсь выражена слабѣе, чѣмъ у самаго крупнаго (О 1401); соотвѣтственно и гребень на нижней сторонѣ тѣла выраженъ кпереди сильнѣе, чѣмъ у послѣдняго. Передняя суставная поверхность слабо выпукла, задняя слабо вогнута.

<sup>1)</sup> Суставная поверхность безъ эпифизы.

Невральная дуга широкая и плоская; мозговой каналъ треугольно-округленный. Остистый отростокъ очень широкій, плоскій, спереди имѣетъ рѣжущій край, сзади болѣе утолщенный, внизу вогнутый, выше выпуклый; его верхній конець не сохранился. Презиганофизы обращены вверхъ, внутрь и впередъ и имѣютъ вогнутую форму; онѣ поднимаются на довольно развитыя метапофизы, направленныя впередъ и вверхъ, съ гладкой вогнутой внутренней стороной и бугристой наружной, слегка вздувающейся къ верхнему концу. Постзигапофизы слегка выдаются назадъ за тѣло позвонка и имѣютъ выпуклую поверхность обращенную назадъ-внутрь-наружу; невполнѣ сохранились. Поперечные отростки сохранились только у основанія. Послѣднее имѣетъ массивную форму, кпереди съуживается, кзади расширяется и несетъ вытянутую косую овальную площадку, направленную назадъ и наружу (а также слегка внизъ) для сочлененія съ крестцомъ.

Сходства и различія. — У носорога передняя и задняя сторона представляеть большее различіе очертанія, чімь даже у послідняго приведеннаго экземпляра; при томь, передняя болье выпуклая, задняя болье вогнутая. Остистый отростокь относительно менье широкій и менье отклонень назадь (почти вертикальный). Метапофизы менье развиты. Презигапофизы вытянуты значительно болье впередь, такь что значительно выдаются впереди тіла позвонка; у индрикотерія, однако, оні недостаточно сохранились, чтобы можно было ділать болье полное сравненіе. Постзигапофизы, наобороть, меньше оттяпуты назадь; суставныя поверхности ихь обращены значительно болье вь стороны 1). У поперечныхь отростковь основанія шире, и заднія суставныя поверхности (для крестца), вь общемь расположенныя такь же, нісколько крупніве.

По своей ширинѣ остистый отростокъ индрикотерія ближе къ остистому отростку этого позвонка у лошади. Но у лошади онъ сильно наклоненъ впередъ. Суставныя поверхности на поперечныхъ отросткахъ для крестца больше (у́же и длиннѣе).

Поясничные позвонки Palaeosyops по своимъ суставнымъ поверхностямъ и невральной дугѣ отличаются отъ носорога и тапира и ближе къ лошади. Тѣло ихъ спереди плоское, сзади слегка вогнутое и треугольной формы. Презигапофизы шире и менѣе вогнуты, чѣмъ у грудныхъ. Метапофизы очень крупныя, плоскія. Остистый отростокъ лошадинаго облика. Постзигапофизы лежатъ болѣе горизонтально, чѣмъ у грудныхъ, и болѣе сложно построены.

У Hyracodon не сохранились цёльные поясничные позвонки; тёла ихъ кзади дёлаются все болёе плоскими и широкими, какъ у индрикотерія, но относительныхъ разм'єровъ ихъ въ описаніи не дано.

Отъ **крестца** сохранился лишь обломокъ праваго поперечнаго отростка передняго 42<sup>1401</sup> позвонка, — именно, его передней и нижней стороны съ суставною поверхностью для сочлененія съ поперечнымъ отросткомъ послѣдняго поясничнаго позвонка.

Позвоночникъ необходимо признать такою частью скелета индрикотерія, которая въ наибольшей степени удалилась отъ носорожьяго типа. При значительно иной форм'є тѣла,

<sup>1)</sup> См. выше, примѣчаніе, стр. 45.

48 А. БОРИСЯКЪ.

нозвонки обладають въ общемъ той же формой отростковъ и суставныхъ поверхностей, какъ у носорога, но при всемъ томъ, позвоночникъ индрикотерія въ значительной степени несетъ лошадиныя черты — болѣе изящныя очертанія отростковъ, треугольное сѣченіе заднихъ позвонковъ, иѣкоторыя особенности строенія зпганофизъ, наклошюе положеніе суставныхъ поверхностей у переднихъ грудныхъ, удлиненное тѣло шейныхъ.

Однако, нѣкоторыя черты позвонковъ индрикотерія свойствечны исключительно этой группѣ гигантскихъ посороговъ¹): очень плоская форма тѣла шейныхъ и передпихъ грудныхъ, а также сильно вытянутая въ ширину форма ихъ отростковъ, артеріальныя лакуны шейныхъ, плоскія суставныя поверхности задинхъ грудныхъ. Послѣдній признакъ, какъ и пѣкоторыя другія отмѣченныя выше черты, сближають индрикотерія съ титанотеріями. Незначительное раздѣленіе метапофизъ отъ діанофизъ у задинхъ грудныхъ нужно, можетъ быть, отнести насчетъ древности данной формы (ср. у тапира). Наконецъ, какъ свособразную черту, необходимо отмѣтить значительное укороченіе тѣлъ грудныхъ позвонковъ, придающее всему позвоночнику относительно короткую форму.

Описанные остатки позвонковъ индрикотерія собраны въ шести м'єстонахожденіяхъ: 1401, 1441, 1442, 1443, 1453 и 1250 °), при чемъ изъ м'єстонахожденія 1401 и 1250 им'єются н'єкоторые позвонки вътрехъ экземплярахъ, а изъ 1441 — въ двухъ; всего слідовательно им'єются остатки не мен'єє, какъ отъ 11 особей.

Наибольшее количество матеріала доставило м'єстонахожденіе 1401: три шейныхъ, 14 грудныхъ, 3 поясничныхъ позвонка и остатки крестца; вск они принадлежатъ взрослымъ особямъ, и въ т'єхъ случаяхъ, когда позвонокъ представленъ тремя экземплярами, вск эти экземпляры им'єютъ одни и т'є же разм'єры.

Слѣдующее по количеству мѣстонахожденіе, 1250, доставило 1 шейный, 6 грудныхъ и 1 поясничный. Всѣ они значительно меньшихъ размѣровъ, но припадлежатъ молодой особи: у всѣхъ позвонковъ отсутствуетъ задняя эпифиза, а передняя, хотя и имѣется, но не вполнѣ еще приросла къ тѣлу позвонка. Затѣмъ, имѣется очень малыхъ размѣровъ два позвонка (26 и 22 1250), принадлежащіе взрослой особи, очевидно, очень мелкаго вида индрикотерія.

Мѣстонахожденіе 1442 доставило 2 шейныхъ позвонка, 6 грудныхъ и 2 поясничныхъ (оба первые поясничные). Всѣ они отличаются относительно крупными размѣрами, хотя принадлежатъ молодой особи: у всѣхъ позвонковъ задняя эпифиза не вполнѣ окостенѣла.

Мѣстонахожденіе 1441 доставило прекрасно сохраненное тѣло съдугами и отростками, но безъ остистаго отростка перваго грудного позвонка особи обычнаго размѣра и затѣмъ

<sup>1)</sup> Ср. Forster-Cooper, Ann. and Magazine N. H., 1913, р. 376. — Описанный atlas Thaumastotherium Osborni имъетъ общую ширину суставныхъ поверхностей для condyli 274 мм., т. е. какъ разъ совпадающую съ размърами condyli описаннаго выше обломка черепа индрикотерія; изъ шейныхъ позвонковъ Thaumastotherium приведены два; передній имъетъ длину

тёла въ 300 мм., одинъ изъ дальнъйшихъ — болѣе короткій (какъ и у индрикотерія); артеріальныя лакуны ихъ очень крупныя, —возможно, больше развитыя, чѣмъ у индрикотерія. Грудной позвонокъ характеризуется очень низкимъ тѣломъ и широкимъ и плоскимъ остистымъ отросткомъ.

<sup>2)</sup> Cm. crp. 1 - 2.

два очень маленькихъ позвонка: послѣдній грудной и первый поясничный очень небольшой и очень молодой особи (тѣла безъ эпифизъ).

Пятое мѣстонахожденіе, 1443, доставило всего одинъ задній грудной позвонокъ особи обычнаго размѣра, и, наконецъ, шестое, 1453, — одинъ послѣдній поясничный позвонокъ небольшихъ размѣровъ.

Такимъ образомъ, на основаніи матеріала, доставленнаго позвоночникомъ, мы можемъ говорить о существованіи индрикотерієвъ трехъ величинъ: самую крупную форму представлетъ молодой экземпляръ изъ 1442; средняю, наиболѣе распространеннаго размѣра является форма изъ 1401, 1443, 1441 (43) и, вѣроятпо, молодая особь изъ 1250; наконецъ, мелкая форма представлена двумя позвонками (22 и 26) взрослой особи изъ мѣстонахожденія 1250, однимъ— изъ мѣстонахожденія 1453 и двумя позвонками очень молодого экземпляра изъ 1441 (23 и 41).

**Ребра** представлены небольшимъ, но довольно разнообразнымъ матеріаломъ: имѣются, какъ переднія, такъ и заднія, главнымъ образомъ въ видѣ обломковъ. Совершенно цѣльное ребро имѣется только одно.

Ребра индрикотерія представляють массивныя, но не широкія кости съ небольшою относительно головкой и tuberculum.

Первое ребро (дѣвая сторона) имѣется въ единственномъ почти цѣльномъ экземплярѣ  $45^{1250}$  (табл. VI, фиг. 1) и въ видѣ нѣсколькихъ обломковъ.

#### Разм вры:

Ширина головки tuberculum							٠		116	MM.
Длина tuberculum							-		89	))
Общая длина ребра									660	))
Ширина его дистальнаго конца					,				188	<b>))</b>

Плоская кость, почти прямая, сильно расширяющаяся къ дистальному концу. Головка загибается подъ прямымъ угломъ къ тѣлу кости, тогда какъ tuberculum представляетъ ея (кости) непосредственное продолженіе; сливаясь между собою, головка и tuberculum образуютъ одну большую треугольную головку, на своей вершинкѣ несущую суставную площадку (фиг. 1 с) грушевиднаго очертанія съ сѣдлоообразною поверхностью: вершинка собственно головки (вершинка груши) несетъ неправильнаго очертанія шаровую суставную поверхность; вершинка tuberculum — также выпуклую поверхность, но вытянутую сперединазадъ; на наружномъ краѣ послѣдней, ближе кзади, имѣется небольшая вдавленность (выемка), сопровождаемая ограничивающимъ ее килемъ.

Кром'є описаннаго экземпляра им'є ется два обломка головки того же ребра очень крупнаго 71 и 72 1442 экземпляра и кром'є того проксимальный конецъ, в'єроятно, того же ребра; т'єло его мен'є 54 1442 деформировано, и поэтому даетъ бол'є правильное представленіе о своей форм'є: изъ овальнаго (шейка) оно переходитъ постепенно въ трехгранное и зат'ємъ уже плоское; зав. Флв. -Мат. Отд.

но переднему краю tuberculum, итсколько ниже суставной новерхности, имтется небольшой гребень.

731442 ? ребро. — Им'кется головка одного изъ самыхъ передиихъ реберъ круиной формы.

Б язи ф Б га:														
Ширина головки — tuberculum	. 125 мм													
Длина tuberculum	. 90 »													
Плина головки	. 50 »													

Суставная поверхность очень широкая и короткая — болье широкая, чыть у предыдущаго ребра. Наружный край tuberculum не имьеть выемки (въ противоположность предыдущему ребру). У головки имьется небольшая передняя суставная поверхность. Остальные признаки ты же, что и у перваго ребра.

 $46^{1250}$  ? ребро (правая сторона). — Им $^{\star}$ ется одна лишь головка.

		P	а з	M	B	рı	ы:						
Ширина головки tubercu	lun	α.	۰							0	 ٠		96 мм.
Длина tuberculum		٠									9		70 »

Въ общемъ очень сходна съ предыдущею, но меньше углублена сѣдловина между суставной поверхностью головки и tuberculum; суставная поверхность tuberculum болѣе узкая, и на ней не имѣется наружной выемки, за то передняя ея часть небольшимъ перерывомъ отдѣляется отъ задней въ видѣ самостоятельной суставной поверхности.

47 также лишь обломокъ головки. — Также лишь обломокъ головки.

Разм вры:	
Ширина головки + tuberculum	99 мм.
Длина tuberculum	63 ° »

Эта головка отвѣчаетъ позвонку  $40^{1250}$ . Она имѣетъ въ общемъ того же характера суставную поверхность, какъ описанная выше, лишь еще болѣе узкую; точно также суставная поверхность tuberculum разбита на двѣ, переднюю меньшую и заднюю бо́льшую, сливающуюся черезъ сѣдловидный пережимъ съ суставной поверхностью головки. На послѣдней имѣется передняя суставная поверхность въ видѣ небольшой округлой площадки, переломанной подъ прямымъ угломъ — большая часть направлена впередъ, меньшая (небольшой секторъ) наверхъ. Благодаря болѣе узкой суставной поверхности tuberculum, ея передній конецъ выдается рѣзко впередъ, но настоящей впадины (см. далѣе) между суставной поверхностью tuberculum и передней суставной поверхностью головки нѣтъ. Какъ особенность этого ребра, можетъ быть отмѣчено исчезновеніе бугорчатаго гребня по переднему краю ниже tuberculum.

? ребро (лѣвая сторона). — Чрезвычайно изломанный проксимальный конецъ одного изъ 69<sup>1442</sup> переднихъ реберъ.

Тѣло уже слегка изогнуто, массивное, широкое (размѣры:  $95 \times 40$  мм., а далѣе къ дистальному концу  $97 \times 30$ ), слабо съуживающееся къ головкѣ и также слабо расширяющееся къ дистальному концу. Внутренняя сторона плоская, наружная вышуклая; передній и задній края острые.

Головка начинаетъ отдёляться отъ тёла на значительно большемъ разстояніи отъ проксимальнаго конца, и поэтому отходитъ отъ него подъ гораздо болѣе острымъ угломъ; суставныя поверхности ея не сохранились. Tuberculum лежитъ на продолженіи тѣла ребра и представляетъ такую же вершинку, какъ у вышеописанныхъ; отъ его суставной поверхности сохранился лишь небольшой передній конецъ. Между переднимъ концомъ суставной поверхности tuberculum и передней суставной поверхностью головки появилась впадина, отсутствовавшая на предыдущемъ ребрѣ.

? ребро (правая сторона). — Очень дефектный экземилярь, принадлежащій очень круп-  $70^{1442}$  ной особи.

### Разм бры:

Ширина въ обла	ст	и	tu	be	rc	alı	ım					около 120 мм.
Длина головки.									۰		6	90 »
Размѣры тѣла.										۰		97 Х 57 и 87 Х 60 мм.

Изогнутое тѣло этого ребра занимаетъ среднее мѣсто между сплющеннымъ перпендикулярно линіи головка-tuberculum  $(69^{\frac{1442}{2}})$  и сплющеннымъ параллельно этой линіи  $(48^{\frac{1443}{2}})$ : въ проксимальной части оно построено по второму типу, а далѣе — по первому.

Вершинка tuberculum отсутствуетъ. У головки сохранилась задняя суставная поверхность и сильно окатанная передняя.

? ребро (правая сторона). — Единственный цѣльный экземпляръ ребра индрикотерія 48<sup>1443</sup> (табл. VI, фиг. 2).

#### Разм фры:

Общая длина					1200	MM.
Ширина головки - tuberculum					146	))
Длина tuberculum					55	))
» головки	٠				88	))
Размѣры тѣла ребра			٠		$80 \times 48$	))
» » у дистальнаго конца		٠			88 X 35	))

Слегка дугообразно изогнутая кость почти по всей своей длинѣ имѣетъ одинаковую ширину, толщина же ея нѣсколько уменьшается къ дистальному концу. Передняя сторона болѣе плоская, задняя болѣе выпуклая; наружная — скругленная, внутренняя — рѣжущая. Отъ проксимальнаго конца, раздѣляя головку и tuberculum, вдоль задней стороны идетъ

вдавленность, которая приближается затёмь къ наружному краю и на середин ребра сходить на-нёть. По передней сторон им вется бол в широкая и мен в глубокая вдавленность, которая отодвигается къ внутреннему краю и расширяется у дистальнаго конца, обусловливая его приплюснутость по внутренней сторон в. Дистальный конець представляеть небольшое утолщение и им веть угловато-овальное свчение. По передней сторон и наружному краю тёла, — главнымь образомъ, въ средней части — мозолистая поверхность.

Головка отдёлилась отъ tuberculum (Фиг. 2 с), и относительные размёры ихъ измёнились въ обратномъ отношеніи. Головка несеть двё суставныхъ поверхности округлой формы, вытянутыхъ въ боковомъ направленіи, выпуклыхъ, направленныхъ соотвётственно впередъ и назадъ и соединенныхъ узкой шейкой на вершинё головки; передняя суставная поверхность больше задней и болёе выпуклая; уголъ между ними немного меньше прямого. Узкой щелью (?) головка отдёляется отъ tuberculum, которое не достигаетъ высоты головки и на вершинё несетъ суставную поверхность цилиндрической формы (ось снутри наружу), слегка вытянутую спереди назадъ, округленно пятиугольнаго очертанія (задняя, внутренняя и наружная стороны прямыя, передняя угловато округленная). Эта поверхность составляетъ еще какъ бы продолженіе задней суставной поверхности головки, но образуеть съ нею небольшой входящій уголъ.

Описываемое ребро наибол'те соотв'тствуетъ (хотя и не вполнт точно) позвонку  $38^{1442}$ .

74<sup>1442</sup> Имѣется хорошо сохранившаяся головка этого же или ближайшаго къ нему ребра очень крупнаго экземпляра. Она соотвѣтствуетъ позвонку, лежащему нѣсколько впереди 38<sup>1442</sup>, такъ какъ уголъ между суставной поверхностью головки и tuberculum здѣсь нѣсколько больше.

 $50^{1250}$  ? ребро (лѣвая сторона). — Имѣется лишь проксимальный конецъ ребра.

		P	a	3 1	1 13	p	Ы	:			
Ширина головки + t	ub	er	cu.	luı	m						113 мм.
Длина головки											? 70 »
Длина tuberculum .			٠								63 »
Размѣры тѣла ребра											72 X 42 »

По всёмъ признакамъ занимаетъ среднее мёсто между  $48^{1443}$  и  $49^{1401}$ , т. е. по развитію вдавленности на тёлё и по взаимному положенію суставныхъ поверхностей на головкѣ.

49 1401 ? ребро (правая сторона). — Проксимальная половина ребра съ хорошо сохранившейся  $65^{1442}$  головкой (табл. VI, фиг. 3) и второй очень крупный, но не полный экземпляръ проксимальной половины того же ребра.

		P	a :	3 M	Œ	р	ы	:					
Ширина головки 🕂 tı	ıb	ere	eu]	lur	n		۰					157	MM.
Длина головки			,									69	>>
Длина tuberculum .										۰		56	))
Размѣры тѣла ребра	·	в	٠									83 X 42	2 »

Ребро, очень сходное съ предыдущимъ, но иѣсколько меньше размѣрами. Тѣло менѣе изогнуто, въ особенности въ проксимальной части; менѣе выражены борозды на передней и задней сторонѣ. Головка и tuberculum относительно меньше. Суставная поверхность tuberculum больше наклонена къ головкѣ, задняя суставная поверхность головки къ tuberculum, т. е. уголъ, образуемый этими поверхностями между собою, иѣсколько острѣе. Суставная поверхность tuberculum имѣетъ треугольную форму — внутренняя сторона идетъ прямо спереди назадъ, а передняя и задняя наклонены другъ къ другу, образуя наружный уголъ. Суставныя поверхности головки относительно меньше, при чемъ задняя передвинулась болѣе наверхъ, а передняя впередъ.

? ребро (правая сторона). — Обломокъ проксимальнаго конца.

 $52^{1442}$ 

#### Разм вры:

Ширина головки	tu	ber	cu	lui	m					102	MM.
Длина головки								٠		68	))
Длина tuberculum .	4						٠			41	n
Размѣры тѣла ребра	ì.									75 X	? »

Повидимому, это ребро еще очень близко  $49^{\frac{1401}{4}}$ , какъ по формѣ тѣла, такъ и взаимному положенію суставныхъ поверхностей головки и tuberculum, но размѣры суставныхъ поверхностей меньше, въ особенности tuberculum: у  $49^{\frac{1401}{4}}$  она тянется гораздо далѣе впередъ и имѣетъ болѣе треугольную форму. Передняя суставная поверхность головки здѣсь еще мало перемѣщена впередъ и по своему отношенію къ задней напоминаетъ  $48^{\frac{1443}{4}}$ .

Имѣются обломки проксимальныхъ концовъ двухъ реберъ, очевидно, располагаю-  $66^{1443}$  щихся позади только что описанныхъ, но они настолько плохо сохранились, что не заслу-  $68^{1442}$  живаютъ описанія.

Далъе слъдують ребра, принадлежащія задней половинь грудной области.

**? ребро.** — Небольшой обломокъ проксимальнаго конца съ головкой и tuberculum (пра-  $59\frac{1401}{1401}$  вая сторона) и такой же второй обломокъ (дѣвая сторона).  $61\frac{1401}{1401}$ 

## Разм Бры:

Ширина головки	72	MM.
» въ области tuberculum	82	))
Длина головки	56	3)
» tuberculum		
Разстояніе отъ вершины головки до вершины tuberculum около	80	))

Суставныя поверхности головки плохо сохранились (окатаны). Tuberculum перемѣщенъ на разстояніе около 8 см. отъ вершины головки; суставная поверхность его лежитъ болѣе или менѣе перпендикулярно къ передней и задней поверхности тѣла, образуя съ осью ребра очень тупой уголъ,

По своему положенію это ребро соотв'єтствуєть приблизительно позвонку  $10^{1401}$ . Бол'є подробное описаніе реберъ этого типа дается дал'єв.

 $64^{\frac{1401}{2}}$  ? ребро (лѣвая сторона). — Почти цѣльное ребро.

#### Разивры:

Шприна головки	- 66 мм.
» въ области tuberculum	
Длина головки	? »
» tuberculum	
Размѣры тѣла ребра	55 🗙 36 »
Длина обломка	>670 »

По своимъ признакамъ это ребро близко къ  $59^{\underline{1401}}$ . Отличіе отъ  $59^{\underline{1401}}$  составляєть очень плоская форма тѣла и плоская форма tuberculum (длина всего 30 мм.); суставная поверхность его представляєть очень вытянутый треугольникъ.

 $53^{1401}$  ? ребро (правая сторона). — Проксимальный конецъ съ хорошо сохранившейся головкой, соотвътствующій позвонку  $8^{1401}$  (табл. VI, фиг. 4).

#### Разм вры:

Ширина головки								٠		70	MM.
» въ области	tul	beı	et	ılu	$\mathbf{m}$					80	))
Длина головки										62	))
» tuberculum .										42	n
Разм'вры тела ребра										56 X 4	5 »

Тѣло ребра дугообразно изогнуто, почти ромбическаго поперечнаго сѣченія, съ острымъ килемъ по передней и задней сторонѣ, такъ же по наружной и слабо выраженнымъ по внутренней сторонѣ. По передней наружной сторонѣ отъ головки идетъ вдавленность вдоль всего тѣла ребра (передняя наружная сторона ромба вогнутая) и такая же по задней внутренней отъ tuberculum (соотвѣтственно тѣмъ же вдавленностямъ переднихъ реберъ).

Головка и tuberculum далеко разставлены. Головка лежить на продолжени тёла, tuberculum отодвинуто на 8—9 см. отъ проксимальнаго конца по заднему килю ребра. Головка несеть двѣ почти равныхъ суставныхъ поверхности на верхней своей сторонѣ, — передняя изъ нихъ болѣе выпуклая, тогда какъ задняя почти плоская, — и одинаково оріентированныхъ по отношенію оси ребра. Tuberculum несетъ плоскую округленнотреугольную суставную поверхность, расположенную перпендикулярно къ наружной и внутренней поверхности ребра и подъ тупымъ (идя отъ головки) угломъ къ оси.

Мозолистая поверхность покрываетъ небольшое разстояніе отъ головки по задней наружной сторонъ.

? ребро. — Проксимальные концы, принадлежащіе, повидимому, ребрамъ, соотв'єтствую 56, 58, 63<sup>1401</sup> щимъ одному и тому же позвонку.

Суставныя поверхности нѣсколько перемѣщены въ томъ направленіи, въ какомъ еще болѣе значительно онѣ перемѣщены у слѣдующихъ реберъ. Это обстоятельство, а также другіе признаки заставляють разсматривать это ребро, какъ занимающее среднее мѣсто между предыдущимъ и описываемыми ниже.

**?** ребро. — Два ребра, повидимому, представляющія дальнѣйшія измѣненія въ томъ же  $57^{\frac{1442}{1401}}$  направленіи.

Первое (правая сторона) представляеть почти цёльный экземпляръ ребра молодой особи (головка не вполнѣ окостенѣла). Второе (правая сторона), также почти цѣльное ребро, отличается искривленіемъ и укороченіемъ шейки головки.

? ребро. — Почти цѣльное ребро съ хорошо сохранившейся головкой (правая сторона)  $55, 62^{\frac{1401}{1}}$  (табл. VI, фиг. 5) и отдѣльная головка (лѣвая сторона).

#### Разм вры:

Шприна головки		64	MM.
» въ области tuberculum		67	>>
Длина головки		? 60	))
» tuberculum	. '	? 40	))
Размъры тъла ребра 65 🗙 38	и 54	X 50	<b>)</b> )
Длина обломка	. >	-800	))

Тѣло массивное, сплющенное на проксимальномъ концѣ, а далѣе, ближе къ дистальному, ромбическое, какъ  $53^{1401}$ . Подъ tuberculum задній гребень несетъ небольшую выемку (въ области морщинистости), чего нѣтъ у послѣдияго.

Головка и tuberculum меньшихъ размѣровъ, и суставныя поверхности ихъ перемѣщены: суставная поверхность tuberculum наклонена подъ тупымъ угломъ къ наружной (подъ острымъ къ внутренней) поверхности и отодвинута на тѣло ребра. Задняя суставная новерхность головки передвинулась болѣе на макушку головки (большій уголъ образуетъ съ осью ребра) и въ то же время на наружную сторону ребра, т. е. согласно съ перемѣщеніемъ суставной поверхности для tuberculum; передняя также перемѣстилась болѣе на макушку, образуя большій уголъ съ задней суставной поверхностью.

Площадь мозолистости еще меньше.

? ребро. — Сохранилась одна головка, принадлежащая, в роятно, одному изъ самыхъ 67 газаднихъ реберъ.

Характеризуется тѣмъ, что суставная поверхность tuberculum образуетъ очень тупой уголъ съ осью тѣла.

Сходства и различія. — Переднее ребро индрикотерія въ значительной степени отличается отъ носорога: у посл'єдняго тіло передпяго ребра уже изогнуто, головка вполнів отдъдена отъ tuberculum, имъетъ уже двъ суставныя поверхности, по отношению къ плоскости тъла ребра повернутыя значительно впередъ. Дальнъйшія ребра индрикотерія пріобр'єтають общій habitus реберь носорога, однако отличаются меньшею изогнутостью въ особенности вблизи головки, меньшею (относительно) длиною и большею шириною;

> подъ нѣсколько иными углами располагаются и суставныя поверхности, въ общемъ очень сходныя. Наибольшее сходство представляють заднія ребра, но и они у индрикотерія обнаруживають меньшее изогнутіе и относительно меньшую длину.

У второго ребра тапира вдоль края у проксимального конца хорошо выраженъ желобокъ, который имвется у индрикотерія и отсутствуеть у носорога. Въ общемъ ребра тапира, хотя относительно и столь же широкія, какъ у индрикотерія, им'єють большее изогнутіе въ проксимальной части. То же надо сказать и относительно заднихъ реберъ, которыя представляютъ меньше сходства съ ребрами индрикотерія, чёмъ носорожьи.

Переднія ребра лошади представляють несравненно меньшую изогнутость, чёмъ ребра носорога, и въ этомъ отношеніи

> ближе къ индрикотерію; однако, головка и tuberculum совершенно раздълены. Заднія ребра также обнаруживають меньшее изогнутіе, чѣмъ ребра носорога, и поэтому ближе по общей своей форм' къ индрикотерію.

У Palaeosyops головка v переднихъ реберъ отдѣлена отъ tuberculum и сидить на длинной шейкъ, далъе же начинается ихъ сближеніе. Тоже у Chalicotherium.

У Hyracodon ребра мало извъстны: переднія широкія и плоскія (у Нугаchyus они узкія, длинныя и круглыя), но никогда не достигають такой большой длины, какъ у Aceratherium и, въ еще большей степени, у современныхъ носороговъ.



Pnc. 2.

Scapula (лѣвая сторона). Обломокъ нижняго конца, а — видъ снаружи, b — суставная поверхность (106 $\frac{1442}{5}$ ).  $\times \frac{1}{5}$ .

Описанныя ребра принадлежать пяти м'єстонахожденіямъ: 1250, 1442, 1443, 1453 и 1401. Только изъ посл'єдняго матеріалъ настолько обширень, что можеть быть отнесень къ двумъ особямъ (имъется два ребра въ двухъ экземплярахъ).

Что касается разм'єровъ, то попрежнему (ср. стр. 48) изъ м'єстонахожденія 1442 мы им'ємъ самую крупную форму, молодую особь (н'єкоторыя головки не окостен'єли). Изъ 1401 и 1443—среднюю. Что касается мелкой формы, то мы не им'ємъ отъ нея реберъ.

Scapula. — Лопатка сохранилась лишь въ видѣ двухъ обломковъ ея нижняго конца.

Боле полный экземиляръ (рис. 2) принадлежить левой кости особи средней величины.

 $106^{1442}$ 

#### Рази фры:

Пижній конецъ лопатки также лівой стороны нісколько боліве крупнаго экземиляра.

881250

#### Разм вры:

Этотъ обломокъ соответствуетъ описываемому далее цельному плечу 01250.

Форма тёла кости неизвёстна; можно только сказать, что задній край тёла кости рѣжущій (передній не сохранился), и что тѣло вогнуто на внутреннюю сторопу; во всякомъ случать къ шейкт оно постепенно съуживается и заттить расширяется къ суставной поверхности. Посл'єдняя (рис. 2 b) им'єть эллиптическое, можеть быть нісколько угловатое (не вполи сохранились края) очертаніе, слабо вогнутая, при чемъ къ передне-задней оси расположена по косому направленію: отъ передняго наружнаго угла къ заднему внутреннему идетъ болъ крутая дуга вогнутости, отъ передняго внутренняго къ заднему наружному — болье пологая, и длинная ось эллипса идеть между ними; края рыжуще. Съ передней стороны къ ней примыкаетъ короткій тупой и массивный tuber scapulae, толщиной равный ширинѣ нижней суставной поверхности и очень низко спущенный — почти до уровня ея нижняго края (рис. 2 а). Онъ загибается на внутреннюю сторону кости, обнаруживая присутствіе небольшого мозолистаго неправильной формы proc. coracoideus. На внутренней сторон' т'є за кости, н'єсколько позади tuber scapulae, видна шероховатая поверхность прикрѣпленія мышцъ. На наружной сторонѣ (рис. 2 а) немного выше нижняго края начинается узкая spina, нъсколько отодвинутая кпереди отъ средины тъла кости; внъшнее ребро ея отломано. Между нижнимъ концомъ spina и нижнимъ краемъ суставной поверхности помѣщается небольшой мозолистый бугорокъ, который иногда (у болѣе крупнаго экземиляра) нѣсколько болѣе приближенъ къ переднему краю.

Сходства и различія. — Шейка кости носорога относительно болье широкая, благодаря большему развитію tuber scapulae, который значительно приподнять надъ нижней суставной поверхностью. Онъ загибается слегка на внутреннюю сторону, несеть небольшой ргос. согасоіdeus и образуеть на внутренней сторонь явственно моделлированную впадину позади болье вздутой, выпуклой передней части шейки. Суставная поверхность болье глубокая и широкая. Нижній конець spina значительно приподнять. Вмысто бугорка (см. выше),

имъется шнуровидное утолиценіе, отодвигающееся, однако, назадъ, а не впередъ. Задній край тѣла кости округленный, а не рѣжущій.

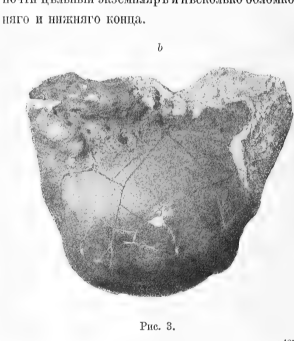
Лопатка *Huracodon* своею болье узкой шейкой ближе къ индрикотерію, такъ же какъ и положеніемъ tuber, который еще меньше развить. Спущена ли spina такъ же низко, неясно. У *Hyrachyus* spina во всякомъ случат снускается ниже.

> У Hipparion суставная поверхность лопатки имжеть спереди выемку. Tuber scapulae крупнѣе, spina приближена кпереди.

> Лопатка Palaeosyops очень массивная, почти безъ шейки, съ очень низко сидящимъ tuber, не отделяющимся отъ сустав» ной поверхности пережимомъ.

> У допатки дофіодонта очень узкая суставная поверхность. Еще болье, чымь у индрикотерія, спущень внизь tuber scapulae. Тѣло не сохранилось — повидимому, оно болѣе широкое.

> Humerus. — Отъ плечевой кости имъется одинъ почти цізьный экземпляры и нізсколько обломковы верх-



 ${
m Humerus}$  (правая сторона) особи средней величины ( $0^{1250}$ ),

a — видъ сзади ( $\chi \frac{1}{8}$ ), b — верхняя суставная поверхность

 $0^{1250}$ Правая цёльная кость особи средней величины (табл. Х, фиг. 2, и рис. 3); только проксимальный конець невполнъ сохранился.

1	
Общая длина кости	930 мм
Наибольшая ширина верхняго конца, неполная	
Ширина въ области epicondylus	
» нижней суставной поверхности	
» наружной ея части (condylus'a)	110 »

Разм бры:



Рис. 4.

Нитегия (дъвая сторона) крупной формы, дистальный конецъ (118 $\frac{1250}{5}$ ), a— спереди, b— сзади и e— сбоку ( $\times \frac{1}{5}$ ).



Лъван кость, дистальный конецъ, крупной особи (рис. 4).  $118^{\frac{1250}{}}$ 

# Размѣры:

Ширина	въ област	и epicondy	lus'a				325	MM.
))	нижней с	уставной 1	поверхности	(нижняя)			263	))
))	))	))	»	(верхняя	передняя)	,	230	))
))	))	))	»	(верхняя	задняя) .		120	))
>>	condylus's	·					130	))
>>	его нарух	кной часті	и, до гребня	x			85	1)
Наиболь	ьшій попер	ечный діа	метръ суста	вной повеј	рхности .		185	))

Правая кость; сохранилась лишь суставная поверхность головки  $80^{\underline{1250}}$  проксимальнаго конца; особь средней величины.

## Размѣры:

Правая (?) кость, обломокъ суставной поверхности головки про-  $89^{1250}$  ксимальнаго конца; особь средней величины.

 $75^{\frac{1250}{1250}}$  — Дъвая кость, головка и задняя часть tr. major (наружная мозолистость) проксимальнаго конца (рис. 5); крупная особь.

#### Разм вры:

Наибольшая	длина су	ставной	поверхности.		295	MM.	
))	пиприна	))	))		252	))	

79 1442 Обломокъ внутренней части дистальной суставной поверхности (trochlea).

Разм вры:

86 1250 Обломовъ дистальной суставной поверхности.

Тело кости плохо сохранилось, такъ что можно лишь съ этою оговоркою сказать, что оно отличается относительно стройнымъ очертаніемъ, прямою, не изогнутою общею формою и слабо развитою crista deltoidea, направленною песколько впередъ (?).



Рис. 5. Нитетия (девая сторона) врупной формы, верхняя суставная поверхность (75 $\frac{1250}{5}$ ).  $\times$   $\frac{1}{5}$ .

Верхній конецъ невполнѣ сохранился — ни на цёльномъ экземплярѣ, ни на обломкахъ не имфется трохантеровъ. Головка округленно - треугольнаго очертанія (основаніе треугольника обращено наружу), вытянутая въ поперечномъ направленіи; ея суставная поверхность, въ фронтальномъ направленіи лишь слабо вынуклая, спускается несколько назадъ. На экземплярахъ средней величины оба трохантера обломаны; на крупномъ экземпляръ сохранился tuberculum majus posterius и часть sulcus bicipitalis, свид втельствующіе объ относительно небольшомъ наружномъ трохантеръ.

Нижній конець тёла кости несеть массивный epicondylus (e. lateralis) треугольной формы, съ мозолистой плоской наружной поверхностью; эпитрохлеарная мозолистость (e. mediales) едва поднимается надъ тёломъ кости. Fossa olecrani умёренно глубокая, ограничивается упомянутыми эпикондилусами, слабо выдающимися назадъ; fossa coronoidea весьма неглубокая. Суставная поверхность представляетъ относительно небольшую дугу;

правильно коническая, слегка выпуклая, внутренняя большая половина ея (trochlea) отдёляется глубокимъ пережимомъ отъ такой же и въ томъ же направленіи конической наружной части (condylus), несущей на своемъ внутреннемъ (большаго діаметра) концѣ отчетливо моделлированный интеркондилярный киль, круто спускающійся къ срединной вдавленности и сопровождающійся едва замѣтнымъ пережимомъ съ противоположной стороны. Какъ въ переднюю (fossa coronoidea), такъ и въ заднюю впадину (fossa olecrani) суставная поверхность заходить очень неглубоко и спереди и сзади заканчивается острымъ краемъ съ треугольной выемкой, соотвѣтственно общей формѣ суставной поверхности.

Сходства и различія. — У носорога кость относительно болье короткая, широкая и изогнутая, съ очень сильно развитою crista deltoidea, направленною наружу, и болье неправильнымъ ерісоподуше тольнь толстымъ, пишковатымъ, сильные выдающимся наружу. Головка проксимальнаго конца представляется болье вытянутой въ переднезаднемъ направленіи и болье сферической. Tuberculum majus posterius относительно сильные развить, оттянуть въ сторону, и суставная поверхность головки образуеть здысь сыдлообразное пониженіе. Объ остальныхъ признакахъ говорить не приходится, такъ какъ у индрикотерія трохантеръ не сохранился. — У дистальнаго конца fossa olecrani болье глубокая, такъ же какъ и f. согопоіdea; эпикондилярный и эпитрохлеарный отростки сильные оттянуты назадъ. Суставная поверхность имьеть въ общемъ тоть же самый habitus, но представляеть гораздо большую дугу, и киль отнесенъ больше наружу, почти на конець соподушь д, и потому полого спускается къ среднему пережиму, такъ что суставная поверхность имьеть форму не двухъ концентрическихъ, какъ у индрикотерія, а двухъ сходящихся вершинами конусовъ (песочные часы).

Кость Baluchitherium (Thaumastotherium) значительно короче (850 мм.) кости индрико $^{2}$  терія при относительно еще болье съуженной (спереди назадъ) головкь ( $240 \times 190$  мм.), но тыхь же размырахъ нижней суставной поверхности (240 мм. въ поперечномъ направленіи).

Плечо *Hyracodon* имѣетъ сравнительно съ индрикотеріемъ относительно болѣе вытянутое въ длину тѣло. Проксимальный и дистальный концы кости построены своеобразно; на нижнемъ почти отсутствуетъ эпитрохлеарный выступъ, и иной habitus у суставной поверхности: интеркондилярный киль имѣется, но онъ приближенъ къ наружному краю сустава; общая форма сустава поэтому болѣе носорожья, чѣмъ у индрикотерія, однако обѣ половины сустава почти равны, у носорога же внутренняя гораздо больше наружной і).

У *Epiaceratherium* кость относительно немногимъ болѣе вытянутая въ длину, лишь съ нѣсколько болѣе выпуклою головкою; главное отличіе представляетъ строеніе дистальнаго конца, не несущаго столь массивнаго треугольнаго эпикондилуса и не имѣющаго настоящаго интеркондилярнаго выступа (киля).

Плечо Lophiodon отличается совершенно своеобразными чертами, сильно развитой въ сагиттальном в напразвлени суставной поверхностью головки, слонообразнымъ расположениемъ мышечныхъ мозолистостей на передней

<sup>1)</sup> Scott, отмѣчая эти отличія оть носороговъ, указываеть, что у *Hyrachyus* имѣется плечо со средними признаками, оть котораго разошлись эти два типа.

сторон'ь, прободенной fossa olecrani, весьма косымъ расположенісмъ нижней суставной поверхности, которая, однако, по общему habitus'у напоминаетъ индрикотерія (2 конуса въ одномъ направленіи), но condylus почти равенъ по величин'ь trochlea.

У лошади и *Hipparion*'а кость несравненно болье вытянута въ длину, чемъ у индрикотерія, но ея crista deltoidea направлена впередъ, какъ, повидимому, и на нашемъ цёльномъ экземплярё. Головка еще сильнъе, чёмъ у носорога, оттянута назадъ и внизъ, но за то tuberculum majus posterius небольшихъ размеровъ. Нижній суставъ представляетъ большія различія — больше отнесенъ назадъ, болёс цилиндрической формы, съ болье развитыми гребнями и представляеть несравненно большую дугу. Эпитрохлеарный отростокъ сильно оттянутъ внизъ, образуя сзади почти прямой уголъ.

Такимъ образомъ, плечо индрикотерія представляєть наибольшее сходство съ илечомъ носорога, отличаясь строеніемъ нижней суставной поверхности и отчасти верхней; наиболье бросается въ глаза относительно мэлая дуга объихъ.

Radius. — Цъльнаго экземпляра нъть, имъются лишь отдъльные обломки.

	Health Linds of the land of th
$111^{\frac{1250}{}}$	Правый верхній конець съ хорошо сохранившейся суставною поверхностью (табл. Х, фиг. 3, и рис. 6)
	Разм вры:
	Длина суставной поверхности
$\hat{1}09^{\underline{1250}}$	Л'євый (?) верхній конецъ, чрезвычайно плохо сохраненный.
	Разм бры:
	Длина суставной поверхности >280 мм. Ширина » » ок. 175 »
$112\frac{1250}{}$	Правый верхній конець — небольшой обломокъ внутренней части суставной поверхности.
$110^{\underline{1250}}$	Львый нижній конецъ съ довольно плохо сохранившейся суставною поверхностью (табл. Х, фиг. 4).
	Разм Бры:
	Длина суставной поверхности ок. 175 мм.
	Ширина (внутренняя половина) 100 » Наибольшая ширина нижняго конца 210
	» толщина » » 170 »
$97^{1250}$	Лъвый нижній конецъ, обломокъ суставной поверхности — внутренняя задняя часть ея (валикъ).
$100^{1250}$	Правый нижній конець, обломокь, внутренняя половина сустава (табл. Х, фиг. 5).
	Разм вры:
	Шприна (внутренней половины) 89 мм.
$98^{1250}$	Абвый верхній конецъ, обломокъ наружной половины суставной поверхности.
$116^{\frac{1441}{}}$	Верхній конецъ правой кости, недостаточно сохраненный, чтобы дать измѣренія.
$95^{\frac{1250}{}}$	Обломокъ condylus'a нижняго конца.

Такимъ образомъ, съ нѣкоторой полнотой могутъ быть возстановлены дишь концы этой кости 1).

Къ проксимальному концу кость, имъвшая, повидимому, округлое съчение, расширяется и силющивается спереди назадъ: проксимальный конецъ (capitulum) имфетъ вытянутую въ боковомъ направленіи и, кром'є того, съуживающуюся къ наружной сторон'є форму. Сустав-

ная поверхность его состоить изъ двухъ главныхъ впадинъ; внутренняя, болье крупная и болье плоская, отдыляется высокимъ килемъ (ступенькой) отъ наружной, расположенной къ ней подъ небольшимъ угломъ, более узкой и глубокой; эта послёдняя впадина едва замётнымъ килемъ дёлится въ свою очередь на двё: среднюю, самую глубокую, и наружную, самую маленькую и плоскую, -такимъ образомъ, правильнъе было бы считать, что верхняя суставная поверхность радіуса состоить изъ трехъ впадинъ: оба упомянутыхъ ея киля располагаются перпендикулярно къ длинной оси суставной поверхности. — Передняя сторона проксимальнаго конца на внутренней своей половинъ несетъ мощное мозолистое утолщеніе (tuberositas radii), спускающееся далье внизь. Задняя сторона проксимальнаго конца представляеть весьма не-



Рис. 6. Radius (правая сторона), задняя поверхность проксимальнаго конца (111 $\frac{1250}{5}$ ),  $\times \frac{1}{5}$ .

ровную мозолистую поверхность и у верхняго края несетъ суставныя поверхности для ulna: весьма узкую внутреннюю суставную полоску, слегка вогнутую, и болье широкую, полулунную, наружную, выпуклую кнутри, вогнутую кнаружи.

Листальный конецъ кости также расширяется и сплющивается спереди назадъ. Суставная поверхность его представляеть высокую степень дифференцировки; она несеть продольную вдавленность вдоль передняго края и такую же выпуклость вдоль задняго, причемъ вдавленность расширяется, а выпуклость соотв'єтственно съуживается по направленію къ наружному (ulnar'ному) краю кости; вдавленность и выпуклость относительно неглубокія, правильной формы. Поперекъ суставной поверхности проходитъ по косому направлению небольшой киль (ступенька), отдёляющій внутреннюю половину сустава (для scaphoideum) отъ наружной (для lunatum), — при этомъ въ углубленной части сустава ступенька опускается въ сторону второй, а въ выпуклой поднимается; къ суставной поверхности для lunatum примыкаеть третья суставная поверхность, для cuneiforme, которую также захватываетъ radius (см. далье). Задній край образуетъ упомянутая выпуклость, суставная поверхность которой переходить на заднюю сторону кости, образуя въ съчени дугу больше

раскопками была доставлена цёльная лучевая кость индрикотерія, подробное описаніе которой будеть дано въ другомъ мъстъ: длинная и тонкая, слабо расширяю-

<sup>1)</sup> Во время печатанія настоящей статьи, новыми | щаяся къ концамъ, она слегка s-образно изогнута и имбетъ округленно-треугольное, частью полудунное сбченіе съ плоской (слабо вогнутой) задней стороной.

половины круга; передній край суставной поверхности является въ видѣ рѣжущаго гребия. Выше суставной поверхности кость значительно расширяется и несеть мозолистую поверхность; плохое сохраненіе не позволяеть описать ее болѣе детально.

Сходства и различія. — У посорога проксимальная суставная поверхность radius'а имѣеть относительно болѣе короткую паружную часть, и при томъ не раздѣленную вторымъ килемъ. Передняя сторона песетъ вогнутую мозолистость, задияя же — выпуклую и двѣ гораздо болѣе круппыхъ суставныхъ поверхности для ulna. Дистальный конецъ несетъ суставныя поверхности въ общемъ того же характера, какъ у индрикотерія, но менѣе дифференцированныя; суставная поверхность для scaphoideum поставлена болѣе косо, ея киль не цилиндрическій, а сѣдлообразный, и раздѣленіе суставныхъ поверхностей для lunatum и scaphoideum менѣе отчетливо; помимо того совершенно иное отношеніе къ запястью, такъ какъ у носорога ulna сочленяется съ паружнымъ краемъ lunatum. Нижній конецъ кости представляется болѣе плоскимъ, и суставная поверхность переходить, повидимому, болѣе на заднюю сторону, чѣмъ у индрикотерія.

Hyracodon. — Проксимальная суставиая поверхность педостаточно подробно описана. Нижняя несеть мен'те дифференцированную суставную поверхность, но и въ пей уже отчетливо разграничены суставныя поверхности для scaphoideum и lunatum.

Также менъе дифференцированными суставными поверхностями, гораздо ближе стоящими къ носорогу, отличается и кость *Epiaceratherinm*.

Palaeosyops.—Нижняя суставная поверхность им'ьеть въ общемъ ту же форму, но иное, мен'ве правильное общее очертаніе; поперечное разд'яленіе суставной поверхности бол'ье слабое.

У Hipparion верхняя суставная поверхность имѣетъ два киля, но наружный киль выраженъ сильнѣе, чѣмъ у индрикотерія, и вся наружная половина менѣе опущена относительно внутренней, а такъ какъ кость болѣе сплющена, то суставная поверхность болѣе вытянута въ длину. Передняя сторона верхняго конца плоская и несетъ мозолистое утолщеніе на переднемъ внутреннемъ углѣ, скорѣе даже на внутренней боковой сторонѣ кости. Задняя сторона несетъ выпуклое мозолистое утолщеніе и двѣ площадки для ulna, изъ которыхъ наружная значительно больше; лежатъ онѣ въ разныхъ плоскостяхъ. Нижній конецъ представляетъ значительно болѣе сложную, болѣе дифференцированную поверхность — отдѣльныя части имѣютъ форму почти цилиндрическихъ поверхностей различнаго діаметра. Утолщеніе нижняго конца значительно меньше.

*Tapirus.* — Верхняя суставная поверхность имѣетъ скорѣе лишадиный характеръ, только относительно шире; внутренняя ея половина короче, киль слабѣе. Нижняя суставная поверхность по расположенію вогнутости и выпуклости ближе всѣхъ описанныхъ къ индрикотерію, но вогнутость ея менѣе глубокая, и вся суставная поверхность шире.

Lophiodon. — Верхняя суставная поверхность радіуса несравненно болье узкая, въ особенности это касается внутренней стороны (въ этомъ отношеніи кость индрикотерія ближе носорогу), но она не имъетъ выръзки (полулунной) у задняго края наружной половины, такъ же какъ и индрикотерій; киль у Lophiodon слабъе развить, и въ этомъ отношеніи кость индрикотерія занимаетъ среднее мъсто между лофіодонтомъ и носорогомъ. Изъ суставныхъ поверхностей для шпа наружная совершенно такая же, какъ у индрикотерія 1), — у носорога она несравненно болье низко спускается по продольной ложбинкъ, которая у лофіодонта (какъ и индрикотерія) отсутствуетъ (см. 98<sup>1250</sup>). Что касается наклона объихъ частей верхней суставной поверхности, который такъ ръзко выраженъ у лофіодонта и слабо у носорога, то индрикотерій и здъсь, повидимому, занимаетъ среднее мъсто. У лофіодонта на передней сторонъ отсутствуетъ ръзко выраженная мозолистость, которая въ еще большей степени, чъмъ у индрикотерія, развита у носорога. Относительно дистальнаго конца мы не имъемъ данныхъ

<sup>1)</sup> Внутренняя суставная поверхность для ulna у индрикотерія болье носорожьяго типа.

для Lophiodon (Filhol, Fossiles d'Issel, M. S. G. Fr., sér. 3, V, p. 43), кромѣ нѣсколькихъ словъ у Deperet (Lophiodon du Minervois, Arch. Lyon, X, p. 27), который говоритъ о широкой и короткой суставной поверхности и общей ея формѣ.

# Ulna. — Имѣется одинъ цѣльный экземпляръ и нѣсколько обломковъ.

Цъльный экземпляръ лъвой кости особн средней величины (табл. Х, Фиг. 1).	$65^{\frac{1250}{2}}$
Размъры:	
Общая длина кости	
» olecranon'a       200       »         Высота его       225       »         Нижній конецъ, наибольшая ширина       140       »         Ширина ргос. styloideus       ? 85       »         Длина суставной поверхности его       80       »         Ширина ея       60       »	
Proc. styloideus л'явой кости, обломокъ (табл. X, фиг. 6).	$115^{\frac{1250}{}}$
Размѣры:	
Ширина	
Proc. styloideus правой кости, обломокъ:	$113\frac{1250}{}$
Разм вры:	
Длина суставной поверхности	
Proc. styloideus лівой кости, обломокъ.	$114^{\frac{1442}{1}}$
Размѣры:	
Ширина	
Обломокъ верхняго конца лъвой кости съ неполнымъ полулуннымъ выръзомъ и лучше, чъмъ у в экземпляра, сохраненной головкой olecranou'a.	сыль- 117 <u>1442</u>
Разм бры:	
Высота суставной поверхности (полулунной) 100 мм. Толщина olecranon'a	

Весьма узкая, длинная и стройная кость, вверху треугольнаго, внизу овальнаго поперечнаго съченія, слегка изогнутая (выпуклостью обращена впередъ) и по длинъ скрученная.

наго

Olecranon относительно небольшой, сплющенный съ боковъ, съ очень вздутой головкой (невполнъ сохранилась), направленной назадъ — ея верхній край едва поднимается зап. Флв.-Мат. Отд. надъ суставной поверхностью полулунной выемки (fossa semilunaris), — и очень широкой. Ргос. coracoideus очень широкій, слабо выдающійся впередъ: въ боковомъ положеніи онъ лежитъ лишь немногимъ впереди нижняго края полулунной суставной поверхности. Послѣдняя неглубокая, почти симметричная (слегка косая), наклоненная верхней частью наружу, болѣе изогнутая съ наружной стороны; наружный край ея соотвѣтственно болѣе выемчатый; средній гребень невысокій, широкій, скругленный. При этомъ верхняя часть суставной поверхности въ ширину развита очень сильно относительно нижняго края; у послѣдняго обѣ половины, наружная и внутренняя, одинаково развиты, первая лишь уже.

Передняя стѣнка тѣла кости въ верхней части (соприкасающейся съ радіусомъ) плоская, сильно вогнутая непосредственно ниже fossa semilunaris, и верхній край ея несетъ двѣ полулунныхъ суставныхъ поверхности для радіуса, соотвѣтственно описаннымъ выше на радіусѣ, — болѣе узкую внутреннюю и болѣе широкую наружную. Боковыя стороны кости, подъ угломъ сходящіяся въ заднемъ гребнѣ, здѣсь значительно шире передней стороны. Нѣсколько ниже радіусъ переходитъ на внутреннюю сторону ulna, и соотвѣтственно на передней сторонѣ послѣдней, отъ ея наружнаго края, отходитъ острый гребень, который постепенно передвигается на внутреннюю ея сторону; сѣченіе, принявшее было ромбическое очертаніе, снова дѣлается треугольнымъ, но повернутымъ относительно верхней части кости; далѣе внизъ оно мѣняется на овальное, слегка сплющенное съ боковъ. Несомнѣнно, что въ средней части тѣла ulna прикасалась къ радіусу лишь ребромъ, тогда какъ вверху и внизу всею стороною.

Къ дистальному концу кость расширяется п заканчивается болье узкой плоской головкой, proc. slyloideus, треугольнаго съченія, обращенной гребнемъ впередъ, узкой стороной назадъ и имъющей оттянутый задній нижній уголъ, который округленъ суставной поверхностью (для оз cuneiforme), переходящей нъсколько и на заднюю сторону кости; соотвътственно треугольному съченію кости, очертаніе этой суставной поверхности также треугольное, съ прямымъ внутреннимъ краемъ и округленнымъ наружнымъ.

На внутренней сторонѣ дистальной головки имѣются суставныя поверхности для радіуса — полулунная вдоль внутренняго края нижней суставной поверхности и двѣ округлыя повыше, у различныхъ экземпляровъ неодинаково развитыя. На задней (узкой) сторонѣ головки, надъ нижней суставной поверхностью, имѣется небольшая вдавленность (fossa lunata).

Сходства и различія. — Кость носорога относительно несравненно крупнъе, поперечные размѣры ея по сравненю съ радіусомъ относительно гораздо больше; на всемъ протяженіи она имѣетъ треугольную форму, при чемъ указаннаго выше скручиванія тѣла не наблюдается. Оlecranon несравненно сильнѣе развить — болѣе массивный, высокій, вытянутый назадъ и вверхъ; несравненно глубже fossa semilunaris съ нависающимъ и болѣе наружу повернутымъ ргос. согасоіdeus. Тѣло кости имѣетъ наиболѣе узкую наружную сторону, тогда какъ передняя и внутренняя очень широкія. Дистальный конецъ гораздо сильнѣе развить, срастается съ гаdius'омъ, и несетъ относительно большую головку съ сѣдло-

образною суставною поверхностью для os cuneiforme и os pisiforme. Такимъ образомъ, кость носорога имѣетъ весьма мало общаго съ костью индрикотерія.

У Epiaceratherium кость болье походить на индрикотерія: тонкая и длинная, она имьеть описанный повороть сыченія кости, но у нея очень развиты обестапоп, направленной при томь назадь и вверхъ, fossa semilunaris, proc. coronoideus. Нижняя головка относительно крупная, съ сыдлообразною, а не цилиндрическою поверхностью для оз cuneiforme и очень крупной для оз різіforme. Также очень большая суставная поверхность для радіуса, но только нижняя, у самаго края, а верхнихъ не наблюдается. Соприкосновеніе съ радіусомъ, какъ у индрикотерія.

Кость Hyracodon имъ́еть большое сходство съ Epiaceratherium, и ея отличія отъ послъ́дняго (иной формы fossa semilunaris) не сближають ее съ индрикторіемъ. Нижняя суставная поверхность также съ́длообразная, менье вогнутая, чъ́мъ у носороговъ, и почти сливается съ суставной поверхностью для pisiforme.

У Hipparion мы имѣемъ дальнѣйшую стадію редуцированія ulna, сравнительно съ индрикотеріемъ, и еще болѣе плотное соприкосновеніе ся съ радіусомъ. Тѣло ся треугольнаго сѣченія и повернуто, какъ у индрикотерія, но редуцировано относительно сильнѣе концовъ кости, въ особенности верхняго; нижній конецъ несетъ суставную поверхность цилиндрической формы и треугольнаго очертанія, какъ у индрикотерія.

Tapirus. — Тъло кости имъетъ носорожій характеръ по развитію гребней, тогда какъ верхній конецъ по своей fossa semilunaris скорье ближе къ лошади. Нижній конецъ широкій съ слабо съдлообразной поверхностью и кнаружи — цилиндрической для оз pisiforme.

Lophiodon. — Длинная трехгранная кость съ небольшимъ olecranon, вытянутымъ въ вертикальномъ направленіи, но незначительно поднимающимся надъ полулунной выемкой. Утолщенная, кзади направленная головка olecranon индрикотерія дѣлаетъ эти двѣ кости несравнимыми. Также совершенно иной habitus имѣетъ и полулунная выемка, узкая вверху и широкая и несимметричная внизу (Filhol, pl. VII), отличающаяся больше отъ индрикотерія, чѣмъ ulna носорога.

Carpus индрикотерія характеризуется низкой и широкой формой. Боковое смѣщеніе его костей выражено въ значительной степени, однако далеко не достигаетъ крайнихъ своихъ предѣловъ: unciforme и scaphoideum доминируютъ надъ остальными костями по своимъ размѣрамъ, но у lunatum суставныя поверхности l.-magnum и l.-unciforme почти равны. Оз magnum значительно вытянута въ ширину, не уступая въ этомъ отношеніи unciforme, и суставная поверхность scaphoideum-m. значительно больше lunatum-unciforme.

Os scaphoideum. — Всего имбется 4 экземпляра этой кости.

	Размъры		6 p 1		':
•		$139^{\underline{1250}}$	$161^{1441}$	1791442	$190^{1442}$
Наибольшая длина кости		170	167	· - /	>140 мм.
» ширина кости		90	85		-
» высота кости		124	> ? 92	: - <u> </u>	82 »
Высота по передней стѣнкѣ		110	97	110 mm.	_
Длина верхней суставной поверхности		121	99	_	
Ширина » " " » " » »		121	95	" 100° a ⊨ ·	<del></del> :
Суставная поверхность для os magnum	101	X101: 9	5 × 90, :: :	10 - 10 - 10 -	
» os trapezoideun	n9	4 × 66   ?75	5 <b>X 5</b> 8		× - /
					O ele

Общая форма кости (табл. VII, фиг. 6, 139<sup>1250</sup>) кубообразная, иксколько вытянутая въ длину, слегка скрученная — благодаря оттянутому внутрь нижиему переднему углу. Съ наружной (эктальной) стороны (6 b) она иксколько съуживается кверху, съ задней (6 а)— обратно, съуживается книзу. Проксимальная суставная поверхность (для радіуса, 6 d) спереди выпуклая, сзади вогнутая (волнообразная), при чемъ вогнутая часть, болке широкая, имкетъ наиболке глубокую часть ближе къ наружному краю; болке узкая выпуклая часть имкетъ видъ скругленнаго гребня, съ болке крутымъ склономъ, обращеннымъ къ вогнутой части; гребень этотъ также понижается къ наружной сторонк кости.

Дистальная суставная поверхность (6 е) состоить изъ трехъ частей: средняя, для traреzoideum, самая широкая, въ видѣ треугольнаго отрѣзка вогнутой сферы, вершиной обращеннаго впередъ: сзади къ наружному углу ея примыкаетъ небольшая округленно четыреугольная илощадка для trapezium, направленная назадъ и внизъ, т. е. поднимающаяся уже на заднюю поверхность кости; съ внутренней стороны къ суставной поверхности для trapezoideum непосредственно примыкаетъ, отдѣлясь едва замѣтнымъ гребешкомъ, суставная поверхность для тадпит, имѣющая угловато-грушевидную форму, обращенную узкой частью назадъ, къ задней сторонѣ кости. Передній внутренній конецъ этой поверхности образуетъ основаніе передняго нижняго отростка кости, нарушающаго въ наибольшей степени ея кубообразную форму.

Съ внутренней (энтальной, ulnar'ной) стороны вогнутая поверхнотть кости (6 с) несеть среднее продольное углубленіе съ двумя ямками — ближе къ срединѣ и кзади, — ограниченное сверху и снизу суставными поверхностями для оз lunatum. Верхняя суставная поверхность состоитъ изъ двухъ частей — вытянутой по верхнему краю передней части, образующей расширеніе спереди и съуженіе кзади соотвѣтственно волнистой поверхности верхняго сустава; къ ней примыкаетъ задняя часть, отдѣленная отъ нея небольшимъ ребромъ, въ видѣ удлиненнаго овала, направленнаго косо назадъ и внизъ. Нижняя суставная поверхность для оз lunatum примыкаетъ къ нижнему краю (къ внутреннему краю суставной поверхности для оз magnum), вытянута въ длину, имѣетъ серпообразную форму; къ ея переднему концу сверху примыкаетъ треугольная площадка ея передней части, отдѣляемая отъ остальной небольшимъ ребромъ.

Передняя и наружная (6 b) поверхности кости почти плоскія; послѣдняя—съ небольшимъ углубленіемъ въ задней части. Задняя поверхность (6 a) несетъ два шишкообразныхъ вздутія—надъ площадкой для оз trapezium и впереди нисходящей вѣтви верхней суставной площадки для оз lunatum.

Сходства и различія 1). — У носорога кость болье плоская и болье скрученная: верхняя суставная площадка повернута внутрь и назадъ относительно нижней.

<sup>1)</sup> Въ теченіе печатанія настоящей работы монографія «Остеологія Epiaceratherium turgaicum» (см. стр. 1, прим. 2) вышла въ свътъ (Монографія Р. Палеонтол. Общ., в. 1); там подробно разсматривается отношеніе костей скелета Epiaceratherium и Indricotherium; во избъжаніе повтореній в дальнъйшемъ это сравненіе не приводится.

Самыя суставныя поверхности значительно отличаются: и верхняя, и нижняя у индрикотерія значительно болье плоскія, и въ верхней гребень играєть у носорога гораздо меньшую роль, а вогнутая имьеть иныя общія очертанія. Но въ особенности велико отличіе нижней суставной поверхности, которая не имьеть ничего общаго съ индрикотеріемь: у носороговь суставныя поверхности для trapezium, trapezoideum и magnum имьють форму трехъ параллельных съдловинокъ разной величины, отдъленныхъ высокими гребнями. Различіе въ строеніи нижнихъ суставныхъ поверхностей, въроятно, находится въ связи съ перемъщеніемъ у индрикотерія боковыхъ сагравіа назадъ, чего ньть у носорога. Суставныя поверхности для оз випатит построены у индрикотерія и носорога по одному типу, только у индрикотерія онь болье вытянуты въ длину, и передняя и задняя часть нижней поверхности почти равны; взаимное положеніе верхней и нижней иное, благодаря отсутствію скручиванія кости.

У Hyracodon кость болье высокая, чыть у носорога, съ менье оттянутымъ внутрь нижнимъ переднимъ концомъ—менье даже, чыть у индрокотерія, кость котораго по общимъ очертаніямъ ближе къ носорогу. Нижняя поверхность недостаточно описана, повидимому, носорожьяго типа.

Несравненно ближе къ индрикотерію и по общему очертанію, и по верхней и нижней суставнымъ поверхностямь оз scaphoideum лошади. Въ особенности велико сходство верхней суставной поверхности для радіуса; менѣе сходно строеніе нижней суставной поверхности: для trapezoideum вогнутая также треугольная сферическая поверхность иначе оріентирована, площадка для оз magnum у лошади гораздо шире, но суставная поверхность для оз trapezium у Hipparion также отнесена на заднюю поверхность кости, и также имѣетъ очень незначительные размѣры. — Соверше пно иной формы внутренняя сторона кости и ел суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Кость очень сходна по общему очертанію, но отличается менѣе носорожьими признаками; у индрикотерія передній нижній конець болѣе загнуть внутрь (есть винтовое скручиваніе, которое туть отсутствуєть). Верхняя суставная поверхность повидимому плоская, нижняя же очень напоминаеть кость индрикотерія вѣерообразнымъ расположеніемь суставныхъ поверхностей. Отличія: внутренній край болѣе прямой (у индрикотерія вогнутый); площадка для trapezium на нижней сторонѣ (у индрикотерія на задней) и искажаєть треугольную форму суставной поверхности для trapezoideum. Затѣмъ, имѣется глубокій вырѣзъ (сзади) въ суставной поверхности. Во всякомъ случаѣ, нижняя поверхность несравненно ближе пидрикотерію, чѣмъ у носорога.

Tapirus. — Довольно широкая кость, въ очертаніяхъ немногимъ отличающаяся отъ кости индрикотерія, во верхняя суставная поверхность плоская, а нижняя почти носорожьяго типа, — однако, отд'єльныя площадки бол'є узкія и длинныя и обнаруживаютъ н'єкоторую тенденцію къ в'єврообразному расположенію.

Os lunatum. — Имъется одинъ почти цъльный экземпляръ (табл. VIII, фиг. 1; обломанъ передній нижній эктальный уголъ) и кромь того два небольшихъ обломка.

Разм фры:					
$1 = \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{2} x^$	$193^{\frac{1401}{}}  200^{\frac{1442}{}})$				
Нанбольшая ширина кости (отъ передняго края въ глубину)					
» длина (по передней стънкъ)	117 » .				
» BLICOTA	137 103 »				
Суставная поверхность для unciforme	76 ? X 46 »				
» » » magnum 137 🗙	67 ? X 38 »				
Верхняя суставная поверхность	101 78 × 85 »				

 <sup>1) 194&</sup>lt;sup>1442</sup> — небольшой обломокъ.

Массивная кость съ двутавроваго очертанія передней (дорзальной) стороной, вытягивающаяся назадъ (пальмарно) въ массивный задній нижній отростокъ.

Передняя (фиг. 1 а) сторона имѣетъ вогнутые боковые края, вогнутый верхній край и угломъ выдающійся нижній; кость нѣсколько скошена верхнею стороною въ направленіи scaphoideum. Нижній «уголъ» также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя сторона суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому, передняя суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому передняя суставной поверхности для оз также несимметриченъ: повидимому передняя повидимому передняя повидимому передняя повидимому передня повидимому передняя передня повидимому передня повидимому передня пер

Верхняя (фиг. 1 b), проксимальная сторона на переднемъ концѣ образуетъ сфероидальную головку кости, сильно выпуклую сзади, спереди слегка вогнутую; очертаніе головки неправильное, угловато-овальное. Суставная поверхность переходитъ и на верхнюю часть задняго отростка, на энтальную половину его.

Нижняя (фиг. 1 е), дистальная поверхность несеть дв'ь с'едлообразно вогнутыя суставныя поверхности: большую, для оз magnum, и меньшую, для оз unciforme. Он'ь перес'ькаются между собою по слегка изогнутому ребру, образующему дв'ь вогнутыя дуги, сходящіяся подъ довольно большимъ угломъ (ср. фиг. 1 с и d)—въ вид'ь шипа. Суставная поверхность для оз unciforme сзади сужена, спереди расширяется. Суставная поверхность для оз magnum им'ьетъ почти по всей длин'ь одинаковую ширину и лишь кпереди слегка суживается; передній конецъ не сохранился (обломанъ).

Боковая эктальная поверхность (фиг. 1 d) имѣетъ трапецоидальную форму съ сильно оттянутымъ заднимъ нижнимъ угломъ. Средняя ея часть желобчатая, ограничена сверху и снизу узкими и длинными суставными поверхностями для оѕ cuneiforme. Изъ нихъ болѣе широкая и короткая верхняя по плоской дугѣ примыкаетъ къ суставной поверхности головки кости, Нижняя болѣе узкая, расширяющаяся къ концамъ, изогнутая по дугѣ, примыкаетъ къ наружному краю суставной поверхности для оѕ unciforme. Задній отростокъ не несетъ суставныхъ поверхностей, грубо морщинистъ.

Боковая энтальная поверхность (фиг. 1 с) невполнѣ сохранилась. Она имѣетъ ту же форму, передній нижній конецъ ея отломанъ, и нѣсколько сбиты суставныя поверхности для оз scaphoideum: отъ нижней сохранился только ея конецъ, верхняя располагается у передняго верхняго конца, примыкая къ суставной поверхности головки; затѣмъ, далѣе, округлое суставное пятно имѣется на боковой поверхности задняго отростка; въ цѣломъ видѣ двѣ послѣднія поверхности должны были составлять одно колѣнообразно изогнутое цѣлое (см. опис. оз scaphoideum).

Сходства и различія. — У носорога кость имѣетъ приблизительно ту же форму, но она не такъ массивна, больше вытянута спереди назадъ (въ дорзо-пальмарномъ направленіи), и задній отростокъ длиннѣе. Передняя сторона расширяется кверху, и нижній край выпуклый — не образуетъ угла, такъ какъ os lunatum у носорога не соприкасается спереди съ оз magnum. — Верхняя сторона соприкасается съ ulna; ея суставная поверхность болѣе вытянута въ боковомъ направленіи, несетъ поперечное ребро, меньше спускается на задній

отростокъ. На нижней поверхности суставная поверхность для оз magnum отодвинута назадъ и вбокъ, не доходя и до половины нижней стороны, и на ея счетъ расширена суставная поверхность для оз unciforme, слегка косая, цилиндрическая, т. е. совершенно иной формы, чѣмъ у индрикотерія. Боковыя поверхности имѣютъ треугольное очертаніе, пихъ суставныя поверхности иныя.

Hyracodon. — Кость совершенно носорогообразная, только еще болье легкая и вытянутая въ высоту. Суставная поверхность для оз magnum, повидимому, болье протягивается впередъ. Но, кромъ послъдняго, всъ остальные признаки уклоняются отъ носорога въ обратную сторону, чъмъ у индрикотерія.

Ближе по общему очертанию кость лошади, но у нея гораздо слабъе развить задний нижний отростокъ. Всъ суставныя поверхности болье плоскія и иначе расположены: у верхней вогнутая часть сзади, а не спереди; у нижней сокращена поверхность для оз unciforme (только на передней половинъ кости), и по переднему краю большее протяженіе занимаеть оз magnum. Хотя на передней сторонь она прикрываеть и оз magnum, какъ у индрикотерія, однако въ остальныхъ признакахъ представляеть совершенно иной типъ.

Tapirus.—Передняя поверхность съ очень широкимъ верхнимъ концомъ. Головка узкая и лишь цилиндрическая. Совершенно иначе построена нижняя поверхность, которая покоится спереди лишь на unciforme.

Paswenti.

# Os cuneiforme имъется въ 4 экземплярахъ (табл. VIII, Фиг. 2).

			x wom n p m.			
			(кисть) $148^{\frac{1250}{}}$	$174^{\frac{1401}{}}$	$175\frac{1401}{c}$	$173^{\frac{1401}{}}$
Наибольша	я длина ко	ости	134	114	133	129 мм.
>>	толщина	кости	88	. 60	68	62 »
>>	высота	))	113	85	111	101 »
Суставная	поверхност	гь для radius'a	$50 \times 42$	$43 \times 25$	62×30	»
))	))	» ulna	$78 \times 91$	$50 \times 76$	$67 \times 93$	?55 <b>X</b> 82 »
»	))	» pisiforme .	63 × 40	$42 \times 37$	$54 \times 34$	37×31 »
>>	>>	» unciforme .	105 X 84	$84 \times 70$	$100 \times 75$	87×61 »

Относительно плоская кость съ прямоугольной наружной (эктальной) стороной (2 b), заостренно-овального поперечнаго съченія (2 d).

Проксимальная (верхняя) сторона (2 с) несеть три суставных в поверхности, последовательно спереди назадь: для radius'а, для ulna и для pisiforme. Оне расположены по дуге такимъ образомъ, что первая представляеть наклоненную впередъ площадку трапецоидальной формы; вторая—вогнутую треугольную поверхность съ округленнымъ внёшнимъ краемъ, и третья—сильно наклоненную назадъ площадку.

Дистальная (нижняя) сторона (2 d) несетъ вогнутую, слегка съдлообразную суставную поверхность для оз unciforme, округленно-трапецоидальнаго очертанія.

Съ боковой (энтальной) стороны (2 а), у передняго конца верхняго края имѣется небольшая суставная площадка для оз lunatum, и узкая, длинная, расширяющая кзади площадка для той же кости идеть вдоль нижняго края кости. Первая примыкаетъ непосредственно къ площадкѣ для radius, вторая — къ площадкѣ для оз unciforme. Поверхности этихъ площадокъ для оз lunatum нѣсколько повернуты другъ относительно друга. Передній и задній край кости представляють нісколько выпуклыя ребра.

Сходства и различіе. — Кость носорога имьеть параллеленинендальную форму, узкая и высокая. Нижняя суставная поверхность цилиндрически вогнутая прямоугольно-округленной формы; верхняя — представляеть одну площадку для ulna, въ видъ съдло-образной поверхности транецондальнаго очертанія. Совершенно иного очертанія также суставная поверхность для оз lunatum и для pisiforme.

У Hyracodon эта кость имбетъ вполнб носорожій характеръ.

Еще меньше сходства по внёшнему очертанію представляєть кость дошади, которая им'єсть неправильное шестиугольное наружное очертаніе. Нижняя суставная поверхность хотя и иного (ромбоидальнаго) очертанія, но слегка с'ёдлообразно изогнута, какъ у индрикотерія. Верхняя суставная поверхность для г.— и. округленно-треугольная и вогнутая, т. е. снова напоминаєть суставную поверхность для иlпа этой кости у индрикотерія. Суставная поверхность для різіfогте отнесена далеко назадъ и внизъ на задней сторонѣ кости, иногда приходя въ соприкосновеніе съ нижней суставной поверхностью.

Palaeosyops. — Болье широкая кость (4 пальца), вверху сочленяется тольно съ ulna (какъ у носорога). Треугольная суставная поверхность для unciforme слегка вогнутая.

Tapirus. — Кость тапира еще болье отличается отъ индрикотерія, чьмъ носорогь, благодаря еще болье оттянутому внизъ заднему нижнему углу. Нижняя поверхность просто вогнута.

# Os trapezoideum — имбется въ 4-хъ экземплярахъ (табл. VIII, фиг. 4 и 5).

#### Разивры:

Нанбольшая ширина (отъ передной до задней	(кисть) 140 <sup>1250</sup>	$158^{\frac{1250}{}}$	$158^{\frac{1250}{}}$	180 1401
стънки)	100 мм.	108 мм.	82 мм.	84 мм.
Верхняя суставная поверхность	91×71 »	96 × 79 »	76×62 »	79×53 »
Нижняя »	102 × 58 »	96×56 »	78 × 52 »	84 × 52 »
Наибольшая высота	80 »	86 »	68 »	80 °»

Кость клинообразной формы съ плоской нижней и цилиндрической — точнъе, въ видъ треугольнаго отръзка сферы — верхней поверхностью. Эта поверхность (фиг. 5) — суставная поверхность для оз scaphoideum — спускается на заднюю стънку кости, гдъ къ ней непосредственно примыкаетъ, иногда незамътно сливаясь съ нею, суставная поверхность для оз trapezium (4 d); эта послъдняя суставная поверхность вытянута вдоль нижняго края кости, ея наружная часть образуетъ неправильную вогнутую поверхность — ямку, а остальная ея поверхность неправильная, слегка выпуклая.

Нижняя поверхность кости (4 c) сплошь занята плоской суставной поверхностью для  $Mc_{11}$  округленно-треугольной формы.

Внутренняя поверхность (4 b) плоская и несеть по верхнему краю плоскую полудуннаго очертанія, а по нижнему— неправильно треугольную суставныя поверхности для озмадиш; иногда эти суставныя поверхности, ближе къ заднему краю кости, соединяются между собою широкою перемычкой.

Наружная поверхность кости (4 а) плоская. Передній край — острый, выпуклый.

Сходства и различія. — Эта кость не им'єтъ ничего общаго съ костью носорога параллеленние идальной формы, съ с'ёдлообразными верхней и нижней суставными поверх-

ностями и плоскими на внутренней (для os magnum) и на наружной (для os trapezium) сторонъ.

У *Hyracodon* эта кость имѣеть носорожій характерь, верхняя и нижняя поверхность сѣллообразны <sup>1</sup>).

Palaeosyops. — Своеобразная форма и совершенно иныя, повидимому, суставныя поверхности.

У *Tapirus* эта кость также носорожьяго типа, только болье узкая и высокая; верхняя поверхность болье съдлообразная.

Кость лошади, и въ особенности кость Hipparion'а имъеть очень большое сходство съ индрикотеріевой, отъ которой отличается, главнымъ образомъ, только своею (относительной) большею высотою. Общая клиновидная форма, передній выпуклый гребень, верхняя суставная поверхность совершенно сходны. Нижняя суставная площадка у лошади имъеть болье правильную треугольную форму; на задней сторонъ тъ же колебанія въ формъ площадки для оз trapezium.

# Os magnum сохранилась лишь въ единственномъ экземплярѣ (табл. VIII, фиг. 3).

Разм вры:	
	$192^{\frac{1401}{}}$
Длина по передней стънкъ	 121 мм.
Ширина (отъ передней стънки до задняго нижняго отростка)	 147 "
Высота по срединъ передней стънки	 57 »
Высота сзади (наибольшая) между отростками	 122 »
Суставная поверхность для Мсни	 114×117 »
» для scaphoideum	 86 × 88 »
» » lunatum	 43 × 120 »
» » Mc <sub>II</sub>	 16 × 87 »

Кость имѣетъ форму усѣченной треугольной призмы, обращенной назадъ ребромъ, имѣющимъ большую высоту, чѣмъ трапецоидальная передняя стѣнка; задній нижній отростокъ обломанъ.

Передняя поверхность кости имѣеть видъ косой трапеціи (3 а). Нижняя сторона кости (3 с) почти силошь занята суставною поверхностью для Мс<sub>ит</sub>; послѣдняя имѣетъ грушевидное очертаніе, плоская, лишь слегка волнообразная: выпуклая ближе къ переднему краю и вогнутая кзади, гдѣ надъ ней нависаетъ (обломанный) задній нижній отростокъ кости.

Верхняя сторона кости (3 b) несеть двѣ суставных поверхности, располагающихся подъ тупымъ угломъ другъ къ другу, для оз scaphoideum и для оз lunatum; первая угловато-грушевидной формы, обращена основаніемъ впередъ и имѣетъ выпуклое очертаніе въ переднезаднемъ направленіи и вогнутое въ поперечномъ (сѣдлообразной формы); по передней сторонѣ кости она занимаетъ большее протяженіе. Суставная поверхность для оз lunatum занимаетъ относительно болѣе узкую почти плоскую полосу на передней сторонѣ кости (однако, также частью и по передней ея сторонѣ) и поднимается затѣмъ на задній верхній отростокъ кости, образуя его выпуклую, эллиптически - сферондальную поверхность; общая форма суставной поверхности s-образно изогнутая.

<sup>1)</sup> Cp.: Остеологія Epiaceratherium, стр. 39. Зан. Физ.-Мат. Отд.

На (боковой) энтальной сторонь (З е) кости по нижнему краю лежить въ видь узкой, расширяющейся кзади полоски суставная новерхность для Мс<sub>11</sub>; непосредственно къ ней иримыкаетъ нижняя суставная новерхность для оз trapezoideum, соединяющаяся впереди широкимъ перешейкомъ съ верхней полулунной суставной поверхностью для той же кости. Затьмь, далье назадъ на эту сторону спускаются задніе концы суставныхъ новерхностей для оз scaphoideum и для оз lunatum.

На противоположной, эктальной боковой сторон'в им'вются лишь (3 d) неправильной формы суставныя площадки для оѕ unciforme, примыкающія — верхняя къ суставной поверхности для оѕ lunatum, а нижняя — къ суставной поверхности для  $Mc_{111}$ .

Задняя сторона кости несеть два расходящихся вверхь и внизь отростка, изъ которыхъ головку верхняго образуеть задняя часть суставной поверхности для оз lunatum, а нижній, значительно мен'є развитой, обломанъ.

Сходства и разлийя. — По общему habitus у эта кость близка къ соотвътственной кости носорога, но только шире и болье плоская; затыть, задній нижній отростокъ ея значительно менье развить. Что касается суставныхь поверхностей, то онь прежде всего отличаются своею болье плоскою формою; въ частности, суставная поверхность для оз lunatum у индрикотерія протягивается вплоть до передней стороны костилотть суставную поверхность для unciforme на ея боковую (ulnar'ную) поверхность, тогда какъ у носорога она ограничивается заднимъ верхнимъ отросткомъ, сходя кпереди на ньть, и оз lunatum спереди сочленяется только съ оз unciforme. Соотвътственно, плонцадка для оз scaphoideum шире и имьеть иныя очертанія. У носорога суставная поверхность для Мс<sub>ії</sub> болье узкая и съдлообразная. Для оз unciforme — также значительно болье вытянута въ длину, протягиваясь отъ передняго края до вершины верхняго задняго отростка. Также большую площадь (относительно) занимаеть площадка для оз trapezoideum, и шире площадка для Мс<sub>ії</sub>. Въ общемъ, однако, какъ сказано, типъ кости сохраняется.

Кость Hyracodon болье высокая; передняя сторона правильно четыреугольной формы. Невысокая головка смъщена въ сторону радіуса  $^1$ ), подъ оз lunatum. Нижній отростокъ (задній) очень сильно развить, больше, чъмъ у носороговъ. Для  $Mc_{II}$  относительно маленькая площадка, въ отличіе отъ носороговъ, у которыхъ она большая. Нижняя (для  $Mc_{III}$ ) суставная поверхность вогнутая (у индрикотерія волнообразная).

Тѣ отличія, которыя представляеть кость индрикотерія сравнительно съ костью носорога, идуть «въ направленіи кости лошади», которая, однако, является несравненно болье «правильно» построенной — менье косой, съ еще менье развитымъ заднимъ краемъ. Суставныя поверхности еще болье плоскія и короткія— кость укорочена въ передне-заднемъ направленіи. Верхняя сторона несетъ суставныя поверхности для оз scaphoideum и lunatum почти въ одной плоскости, и по передней стынкь оз lunatum занимаетъ относительно большее пространство. Иныя очертанія и боковыхъ поверхностей.

Palaeosyops. -- Кость несравненно мен'ье вытянута въ ширину и им'ьеть пятиугольное очертание (у ин-

<sup>1)</sup> Надо имёть въ виду, что у лошади имёется то же смёщеніе головки въ сторону radius'a (еще большее, чёмъ у индрикотерія).

дрикотерія скорѣе трапецоидальное). Суставная поверхность для lunatum сдвинута почти на сторону, и уголь между суставными поверхностями 1.- sc. прямой. Повидимому, задній отростокъ еще сильнѣе развить.

*Tapirus.*— Высокая, короткая кость. Верхняя суставная поверхность — носорожьяго типа. Задній нижній отростокъ широкій плоскій.

Os unciforme — сохранилась въ количеств 4 экземиляровъ (табл. VIII, фиг. 6 и 7).

	P	a :	3 M	\$	ры:			
					1761	$\frac{401}{c}$ $182\frac{1401}{c}$	18	36 1442
Наибольшая длина по передней сторонъ					109	-	-	MM.
» ширина (отъ передн. вітлуб	ь).			۰	110	115	Mag-A-may A	· ))
Высота по передней стынкы					82	69	94	: ))
Суставная поверхность для os lunatum		٠	٠		$78 \times 57$		89 <b>X</b> ?	) »
» » » cuneiforme				٠	$73 \times 52$	$73 \times 57$	$77 \times 61$	ω
» » » Meiv			,		69 × 73 ¹)			- ))
» » » McIII				٠	$49 \times 47$		· —	- 30
» » magnum		-		۰	$34 \times 32$	_		- ))

Кость неправильной грушевидной формы съ трапецоидальной наружной стѣнкой и сосцевиднымъ заднимъ нижнимъ отросткомъ (hamulus), направленнымъ назадъ и наружу (на крупномъ экземплярѣ (6) онъ не сохранился). Наружная сторона кости (6 с) плоская, съ небольшимъ вздутіемъ у передняго конца. Нижняя сторона (6 а) несетъ три почти сливающихся суставныхъ поверхности, для  $Mc_{IV}$ ,  $Mc_{III}$  и оз magnum, постепенно суживающихся въ указанномъ порядкѣ, расположенныхъ по пилиндрической поверхности и круто поднимающихся вверхъ къ передней сторонѣ кости.

Верхняя сторона (6 b, 7) имѣетъ двѣ большихъ сѣдлообразныхъ суставныхъ поверхности — для оз lunatum и оз cuneiforme, — пересекающихся подъ угломъ въ s - образно изогнутомъ ребрѣ; суставная поверхность для оз lunatum больше суставной поверхности для оз cuneiforme, и ребро между ними подходитъ къ передней стѣнкѣ подъ острымъ угломъ въ связи съ поворотомъ боковыхъ элементовъ сагриз назадъ.

Суставная поверхность для оз lunatum непосредственно соприкасается подъ острымъ угломъ съ суставной поверхностью для оз magnum. Суставная поверхность для оз cuneiforme спускается на заднюю сторону кости. Послъдняя имъетъ прямоугольное очертаніе (6 d) съ оттянутымъ заднимъ нижнимъ угломъ — отросткомъ, и несетъ на нижнемъ переднемъ углу небольшую удлиненную вдоль нижняго края кости суставную поверхность для Мс<sub>v</sub>, надъ которой имъется иногда (у крупной кости) небольшая округлая суставная площадка.

Сходства и различія. — Кость носорога въ общемъ имѣетъ ту же форму, но передняя сторона скорѣе округленная, чѣмъ трапецоидальная, и суставныя поверхности располагаются почти непрерывнымъ рядомъ по ея окружности, при чемъ двѣ верхнихъ, для оз lunatum и cuneiforme, имѣютъ пилиндрическую поверхность, а не сѣдлообразную. Задній отростокъ развить несравненно сильнѣе.

<sup>1)</sup> Первая цифра выражаеть ширину, вторая длину по передней стѣнкѣ.

Hyracodon. — Кость въ общемъ имѣетъ носорожій habitus, только очень вытянута въ высоту; задній отростокъ очень большой. Къ сожалѣнію, описаніе педостаточно подробно, и нѣтъ отдѣльнаго изображенія этой кости; такъ, по описанію, верхняя поверхность несетъ просто выпуклыя 1) (einfach-convex) суставныя поверхности для lun. и сип. и послѣдняя больше. Суставная поверхность для Мс<sub>v</sub> располагается на дистальной сторопѣ въ общемъ ряду съ Мс<sub>пі</sub> и Мс<sub>гу</sub> — т. е., какъ у носорога 2), и въ отличіе отъ индрикотерія, у котораго задняя сторона плоская, и суставная поверхность для Мс<sub>v</sub> лежитъ на ней, почти подъ прямымъ угломъ къ Мс<sub>гу</sub>.

Совершенно иной habitus имъетъ кость дошади (чтобы найти нъкоторое сходство, ее надо «перевернуть»). Нижнія суставныя поверхности для Мс<sub>ии</sub> и Мс<sub>иу</sub> располагаются на плоской нижней сторонъ, для оз тадпит — на перпендикулярно къ нимъ расположенной внутренней, а верхнія суставныя поверхности спускаются на заднюю сторону кости по цилиндрической поверхности. Такимъ образомъ не наружная, а внутренняя сторона (сочленяющаяся съ оз тадпит) плоская. Задній отростокъ небольшой.

Palaeosyops.— Носорожьяго типа кость, но сильно вытянута въ длину, въ связи съ развитіемъ V пальца, суставная поверхность котораго направлена внизъ. По своей плоской формѣ и горизонтальному положенію имѣетъ много общаго съ индрикотеріемъ.

У тапира кость имѣеть носорожій характерь, но очень сильно вытянута въ высоту. Верхнія суставныя поверхности цилиндрическія. Суставная поверхность для Мс<sub>т</sub>, какъ у носорога.

Выше (стр. 67) перечислены отличительныя черты сагриз индрикотерія. **Unciforme и** scaphoideum не соприкасаются своими внутренними концами, и нижнія суставныя поверхности lunatum почти равны между собою; это однако не является результатомъ неполнаго смѣщенія костей сагриз <sup>3</sup>), но должно быть объяснено наступленіемъ обратнаго ихъ раздвиганія, благодаря необычайному для носороговъ росту оз magnum, такъ какъ суставныя поверхности sc.-mgn. п l.-u. неравны и первая значительно превосходитъ размѣрами вторую.

Эти признаки, несомнѣнно, находятся въ связи съ чрезвычайнымъ развитіемъ средняго пальца за счетъ редуцирующихся боковыхъ, перемѣщенныхъ уже значительно назадъ.

Въ самомъ дѣлѣ, какъ извѣстно, процессъ бокового смѣщенія карпальныхъ косточекъ наиболѣе типично и наиболѣе полно выраженъ у трехпалыхъ формъ, у которыхъ средній палецъ получилъ преобладающіе размѣры, но функціонируютъ также и боковые. Смѣщеніе выражается чрезвычайнымъ развитіемъ unciforme и scaphoideum, которыя въ концѣ концовъ, у наиболѣе дифференцированныхъ формъ, соприкасаются своими внутренними концами, и въ результатѣ оз lunatum, у древнѣйшихъ формъ (*Phenacodus*) опиравшаяся на оз magnum, оказывается смѣщенной на оз unciforme, тогда какъ ея мѣсто занимаетъ внутренній конецъ оз scaphoideum. Различныя стадіи этого процесса хорошо представляютъ

nias, у котораго также суставныя поверхности l.-u. и l.-m. почти равны, тогда какъ у міоценовыхъ ацератеріевъ sc. и uncif. уже соприкасаются своими внутренними концами. Но у Trigonias mgn. чрезвычайно небольшихъ размѣровъ, тогда какъ у индрикотерія это одна изъ самыхъ крупныхъ костей (въ связи съ развитіемъ средняго пальца).

<sup>1)</sup> У *Epiaceratherium* онъ съдлообразныя, какъ у индрикотерія; у носорога — цилиндрическія (см. выше).

<sup>2)</sup> M y Epiaceratherium.

<sup>3)</sup> Отношеніе lunatum къ magnum и unciforme можно было бы разсматривать, какъ примитивную стадію, аналогичную, напр., наблюдаемой у Trigo-

и Hyracodontidae (у Hyrachyus os lunatum только наполовину смѣщена, такъ что ея суставныя поверхности съ оз magnum и оз unciforme почти равны; у Triplopus и Hyracodon она уже почти вполнѣ покоится на unciforme), онъ же наблюдается и у носороговъ (Trigonias—Aceratherium) и у тапировъ, при чемъ всегда, естественно, суставная поверхность scaphoideum - magnum равняется суставной поверхности lunatum - unciforme.

Иначе идеть процессъ у однопалыхъ формъ: первоначально онъ вполнѣ напоминаетъ то, что наблюдается у Hyracodontid's, но затѣмь, въ связи съ чрезвычайнымъ развитіемъ (уширеніемъ верхней суставной поверхности) средняго пальца, увеличиваются размѣры оѕ тарпит, которая пододвигается вновь подъ оѕ lunatum и такимъ образомъ какъ бы останавливаетъ и обращаетъ назадъ процессъ бокового смѣщенія карпальныхъ костей. Естественно, что въ этомъ случаѣ суставныя поверхности lunatum - unciforme (поскольку она сохраняется, напр., у лошади; у осла — отсутствуетъ) и scaphoideum - тарпит неравны, и вторая во много разъ превосходитъ первую.

У носороговъ лишь у крайнихъ формъ съ наиболье сильно выраженнымъ неравенствомъ пальцевъ нъсколько увеличиваются размъры тадпит и соотвътственно суставная поверхность s.-т. больше суставной поверхности l.-и., но обратнаго перемъщенія на нее lunatum не наблюдается вовсе, и такимъ образомъ индрикотерій въ этомъ отношеніи является болье высоко спеціализированнымъ, чьмъ какая либо другая форма среди Rhinoceroidea. Наоборотъ, въ этомъ признакь онъ уже нысколько приближается къ строенію сагриз у лошади. Конечно, это сходство исключительно функціональное, обусловленное чрезвычайнымъ развитіемъ средняго пальца.

Такимъ образомъ, можно заключить, что у индрикотерія кисть передней конечности миновала стадію трехпалой конечности и сділала значительные шаги въ направленіи однопалой.

Отличительною особенностью индрикотерія является также распространеніе суставной поверхности radius'а въ эктальномъ направленіи также и на поверхность оѕ cuneiforme, такъ что для ulna остается только наружная часть ея верхней суставной поверхности. Этотъ признакъ также отличаетъ индрикотерія отъ носороговъ.

Что касается отдѣльныхъ костей, то у оѕ scaphoideum общія очертанія кости носорожьяго типа (среднее между *Hyracodon* и носорогомъ), также внутреннія суставныя поверхности — для оѕ lunatum, тогда какъ дистальная и проксимальная поверхности несутъ суставныя поверхности, которыя по своей формѣ гораздо ближе кости лошади: интересны нѣкоторыя черты сходства съ тапиромъ.

Os lunatum въ своихъ дистальныхъ и проксимальныхъ суставныхъ поверхностяхъ отличается отъ носорога, но еще не достигла лошадиныхъ признаковъ.

Os cuneiforme имѣетъ мало общаго по общей формѣ съ носорогомъ, *Hyracodon*, еще меньше съ соотвѣтствующей костью тапира, а также у нея совершенно иныя суставныя поверхности. Послѣднія болѣе сходства имѣютъ съ суставными поверхностями у лошади, у которой и самая кость, если не своими очертаніями, то плоской своей формой ближе къ

пидрикотерію. На этой кости въ особенности сказывается редуцированіе ulna, — такъ какъ ея верхняя поверхность сочленяется и съ радіусомъ, чего нѣтъ ни у одной формы среди *Rhinoceroidea*, — а также сокращеніе боковыхъ элементовъ ступни — ея плоская форма — и отнесеніе ихъ назадъ.

Поразительное сходство съ оз trapezoideum индрикотерія имѣеть кость *Ніррагіоп'а*, которая отличается только своею относительно большею высотою Это сходство выражается и въ общей формѣ, и въ формѣ суставныхъ поверхностей. Тогда какъ кости *Rhinoceroidea* и тапира имѣютъ совершенно пной habitus, нячѣмъ не напоминая собою соотвѣтствующую кость индрикотерія.

Os magnum общимъ очертаніемъ напоминаетъ кость носорога, но болье широкая, плоская, съ менье развитымъ заднимъ отросткомъ, а главное — относительно другихъ карпальныхъ костей — болье крупная. Признаки, отличающе ее отъ носорога, сближаютъ ее съ костью лошади, которая однако относительно еще крупнье, площе; особенности суставныхъ поверхностей находятся въ связи съ развивающимся монодактилизмомъ у индрикотерія.

Оѕ unciforme — одна изъ наиболье характерныхъ костей сагриз'а, въ то же время въ наибольшей степени сохраняетъ носорожьи черты строенія — именно, древнъйшихъ представителей, — и не имъетъ ничего общаго съ лошадью. Наибольшимъ отличіемъ отъ носорога, кроме меньшей величины задняго отростка (какъ у лошади), является плоская задняя сторона кости, на которой находится суставная поверхность для Мсу, почти подъ прямымъ угломъ къ суставной поверхности для Мсу, тогда какъ у носорога онъ сливаются въ одну цилиндрическую поверхность, закругляющую задний нижній уголъ кости. О положеніи суставныхъ поверхностей для оѕ lunatum и оѕ cuneiforme, въ связи со смъщеніемъ боковыхъ элементовъ сагриз назадъ, было сказано выше (стр. 75).

Подводя итоги, нельзя не признать, что, несмотря на все внёшнее отличіе, сагриз индрикотерія сохраняеть основныя черты строенія Rhinoceroidea, часто — бол'є примитивныхь ихъ представителей. Это сказывается въ общей форм'є отд'єльныхъ костей и въ т'єхъ ихъ суставныхъ поверхностяхъ, которыя по своему положенію наимен'є находятся въ движеніи; т'є же отличія, которыя наблюдаются, обусловлены бол'є высокой стадіей дифференцировки въ направленіи монодактилизма; т'є черты сходства съ лошадью, которыя приводять къ почти полному тождеству въ строеніп trapezoideum у индрикотерія и *Ніррагіоп'а*, надо разсматривать, какъ обусловленныя переходомъ къ одинаковымъ механическимъ условіямъ движенія кисти; поэтому лошадиные черты пріурочены, главнымъ образомъ, суставнымъ поверхностямъ, расположеннымъ въ горизонтальных плоскостяхъ.

Metacarpalia и phalangae индрикотерія характеризуются необычайнымъ для носороговъ развитіемъ средняго пальца за счетъ боковыхъ, которые сильно редуцируются въ свонихъ размёрахъ и перем'ящаются назадъ; въ то же время metacarpalia чрезвычайно удлиняются, и форма ихъ д'ялается правильной, стройной, приближаясь къ высшимъ трехпалымъ или однопалымъ типамъ.

Что касается фалангъ, то онъ очень укорочены, даже по сравненю съ носорогомъ, и уширены — въ особенности широкую и низкую форму имъютъ конечныя фаланги, копыта. Всъ три пальца прикасаются къ землъ, и при томъ прикасаются, видимо, всъми фалангами. Однако эти послъднія не только не обнаруживаютъ редукціи, какъ у слона, а наоборотъ конечныя фаланги наиболье развиты. Такимъ образомъ ступня индрикотерія должна была быть построена существенно иначе, чъмъ у колоннообразныхъ конечностей хоботныхъ. Она вполнъ можетъ быть названа пальцеходящей 1) (digitigrade).

**Metacarpale III.** — Metacarpale средняго пальца имѣется въ количестве 8 экземиляровъ. принадлежащихъ особямъ, какъ крупнымъ, такъ и мелкимъ (табл. VII, фиг. 5; табл. X. фиг. 10; рис. 7 и 8).

Разм фры:

	134 <sup>1442</sup> 2)	135 <sup>1441</sup> 3)	198 (12504)	144 (1250 5)	$136^{\frac{1250}{6}}$	$137^{\frac{1250}{}}$	? 1250	1250 7)
Общая длина	· <b>5</b> 45	515		-	***************************************			?600 мм.
Наибольшая ширина проксималь-								
наго конца	<b>1</b> 53	138	128		_	-		162 »
Наибольшая ширина дисталь-								
наго конца		130	-	-			-	175 »
Наибольшая ширина тыла	108	. 92		-	Press	_	_	110 »
» толщина »	63	50	Omno	OWNers)	-	-	_	73 »
Суставная поверхность для os								
magnum	$134 \times 117$	$119 \times 104$	$106 \times 96$	-				<del></del>
Суставная поверхность для оз								
unciforme	$61 \times 32$	$43 \times 26$	$50 \times 25$		*****		-	<del></del> »
Нижняя суставная поверхность,								
ширина спереди	120	105	-	112	148	98	104	141 n
Нижняя суставная поверхность,								
толщина спереди назадъ	?125	129		128	164	113	112	153 »

Самая крупная изъ метакарпальныхъ костей, сильно выгянутая въ длину, вверху треугольнаго поперечнаго сѣченія, книзу нѣсколько утолщающаяся и получающая плоское овальное сѣченіе.

Проксимальный конецъ расширяется и срѣзывается двойною суставною поверхностью для оз magnum и для оз unciforme. Первая (для оз magnum) большая имѣеть общее треугольное очертаніе съ выпуклой передней стороной и округленнымъ заднимъ угломъ; поверхность ее слегка волнообразно-изогнутая: она имѣетъ углубленіе вдоль передняго края. выпуклую (справа-налѣво) среднюю часть и опущенный задній уголъ. Вдоль эктальнаго

<sup>1)</sup> Osborn, Uintaformation, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 535.

<sup>2)</sup> Три вмѣстѣ найденныхъ метакарпальныхъ кости правой кисти (рис. 8).

<sup>3)</sup> Лѣвая почти цѣльная, слегка деформированная кость.

<sup>4)</sup> Обломокъ проксимальнаго конца правой кости.

<sup>5)</sup> Дистальный конецъ кости.

<sup>6)</sup> То же.

<sup>7)</sup> Монтированная кисть (рис. 7; табл. VII, фиг. 5; табл. X, фиг. 10).

края, сзади, имѣется небольшая выемка (fossa), а спереди подъ угломъ больше прямого примыкаетъ небольшая прямоугольная суставная площадка для оз unciforme, срѣзывающая эктальный уголъ кости.



Меtacarpale III (лъвая сторона) изъ монтированной кисти ( $\frac{1250}{5}$ ), видъ спереди и сбоку: проксимальный конецъ реставрированъ.  $\times \frac{1}{5}$ . Она же — табл. VII, ф. 5, и табл. X, ф. 10.

Метасаграlia II—IV (правая сторона), найденныя вмѣстѣ; кости съ поверхности изъѣдены, въ особенности проксимальные концы  $\mathbf{Mc_{III}}$  и  $\mathbf{Mc_{IV}}$  (139 $\frac{1442}{5}$ ).  $\times \frac{1}{5}$ .

Передняя сторона кости, плоско выпуклая на всемъ протяженіи, внезапно расширяется у проксимальнаго края и постепенно уширяется книзу. Ниже верхней суставной поверхности она представляетъ небольшое шероховатое утолщеніе; такое же утолщеніе пмѣется, но менѣе выраженное у нажняго сустава. — Боковыя стороны на всемъ протяже-

ніи слегка приплюснуты, эктальная больше энтальной. Эта приплюснутость достигаеть наибольшихъ размѣровъ въ верхней части, и кость получаетъ поэтому здѣсь треугольную форму. — Задняя сторона соотвѣтственно представляетъ у верхней суставной поверхности узкій гребень, но сейчасъ же ниже она плоская, все болѣе уширяется и ниже дѣлается слегка вогнутой, при чемъ образуетъ ребра въ пересѣченіи съ упомянутыми боковыми приплюснутостями.

На эктальной боковой поверхности проксимальнаго конца кости, соприкасаясь съ площадкой для оз unciforme, располагается широкая полулунной формы суставная поверхность для  $Mc_{\text{IV}}$ , занимающая, слѣдовательно, только передеюю часть проксимальнаго края. На энтальной боковой поверхности имѣется узкая и длинная суставная поверхность для  $Mc_{\text{II}}$ . — У дистальнаго конца кости обѣ боковыя стороны представляють значительныя утолщенія.

Дистальный конецъ кости, утолщенный и овальнаго или округленнаго прямоугольнаго сѣченія, внезапно суживается к суставной поверхности. Послѣдняя (табл. X, фиг. 10), спереди гладкая, сфероидальной формы, сзади несетъ срединный рѣзко выраженный киль; суставная поверхность эта занимаетъ въ сагиттальномъ сѣченіи нѣсколько менѣе полуокружности. Киль ея имѣетъ притупленное ребро, тянется болѣе, чѣмъ на половину средней дуги, и сопровождается боковыми ложбинками, въ свою очередь отграниченными боковыми килями отъ боковыхъ поверхностей. Отъ передней сфероидальной поверхности онѣ отдѣляются явственнымъ ребромъ. — Передний край суставной поверхности лежитъ нѣсколько выше задняго.

Сходства и различія. — Кость носорога совершенно иного habitus'а, короткая, неправильной формы, съ плоской передней стороной и выпуклой задней, сильно расширяющаяся къ концамъ; верхнія суставныя поверхности сѣдлообразной формы; также отличны и суставныя поверхности для боковыхъ пальцевъ; напр., для  $Mc_{IV}$  у носорога 2 площадки, — впереди и позади выемки.

Hyracodon. — Кость относительно болье вытянута въ длину и съ меньшимъ расширеніемъ у верхняго конца, менье развитымъ проксимальнымъ эктальнымъ отросткомъ (для unciforme). Плоская спереди и сзади, съ округленными боковыми сторонами, она имъетъ такимъ образомъ иное поперечное съченіе. Описанія верхней суставной поверхности нътъ.

Кость лошади относительно еще болье выпунутая и болье правильной формы, съ болье выпунлой передней стороной. Верхняя суставная поверхность не столь треугольной формы (сплюснута спереди назадъ), и площадка для оз unciforme тянется вдоль всего верхняго края; соотвътственно, боковая суставная поверхность для  $Mc_{17}$  двойная, какъ у носорога; наоборотъ, для  $Mc_{17}$  — короткая и широкая. Нижній суставъ имъетъ у различныхъ представителей различно развитой киль.

Palaeosyops.— Вообще иной habitus всябдствіе почти равной величины всёхъ metapodia, ближайшаго же описанія не имбется.

Тарігия.— По относительнымъ размѣрамъ наиболѣе походитъ на кость индрикотерія, какъ и по общему habitus'у, но только тенденція къ расширенію книзу выражена иначе, такъ какъ боковые края вогнутые, а не выпуклые. Верхній конецъ менѣе расширяєтся въ сагиттальномъ направленіи (передняя сторона плоская, а у индрикотерія верхній конецъ расширяєтся и впередъ) и суставная площадка существенно иная: для оз magnum цилиндрической формы и косого, а не симметричнаго очертанія; для оз unciformе — очень длинная, лошадиной формы, также съ небольшой fossa только на срединѣ раздѣляющаго гребня. Сбоку, для Мс₁ч, однасилошная дугообразная площадка.— Задняя поверхность въ общемъ того же типа.— Нижній суставъ представляєтся менѣе дифференцированнымъ въ отношеніи киля; занимаєтъ также немного меньше полуокружности.

Metacarpale IV. Имѣется въ количествѣ 6 экземпляровъ, принадлежащихъ крупнымъ и мелкимъ особямъ (табл. X, фиг. 9; табл. XI, фиг. 2; рис. 8).

Разм вры:

	131 (442 1)	безъ № 2)	$201^{\frac{1250}{3}}$	197 (442 8)	148 (1250 8)	138 1250 8)
Общая длина	530	-	_	Control	-	мм.
Размѣры тѣла посрединѣ	$73 \times 55$	-		_		))
Наибольшая толщина проксимальнаго						
конца	_	118			_	»
Наибольшая ширина проксимальнаго						
конца	_	75			-	»
Суставная пов. для unciforme		$104 \times 79$	-	-		»
Нижняя суставная поверхность, спе-						
реди назадъ толщина	?110		113	110 .	95	93 »
Нижняя суставная поверхность, ши-						
рина спереди		-	64	-	55	40 »

Тонкая и длиниая кость, слегка изогнутая въ боковомъ направленіи (рис. 8), сильно расширяющаяся къ концамъ главнымъ образомъ въ переднезаднемъ направленіи и суженная въ срединъ, гдѣ она имѣетъ треугольное сѣченіе.

Верхній конецъ (табл. XI, фиг. 2), сильно расширенный, также имѣетъ треугольное сѣченіе (по отношенію къ тѣлу кости повернутъ заднимъ концомъ нѣсколько наружу) и несетъ треугольную же (скорѣе, пятиугольную) суставную площадку для оѕ unciforme, слегка вогнутую спереди назадъ. Назадъ-наружу къ ней примыкаетъ подъ небольшимъ угломъ небольшая трапецоидальная площадка, составляющая ея дальнѣйшее продолженіе.

Съ внутренней стороны (2 a)— большая полулунная площадка для  $\mathbf{M}\mathbf{c}_{\mathbf{m}}$ , нѣсколько косо (не отвѣсно) расположенная и приподнимающаяся надъ боковой поверхностью кости.

Съ наружной стороны (2 b) къ наружному краю суставной площадки для оз unciforme примыкаетъ подъ угломъ, бо́льшимъ прямого, ромбоидальная площадка для  $Mc_v$ .

Верхній конецъ кости несетъ, затѣмъ, рядъ бугристыхъ утолщеній вдоль передняго края и на заднемъ ребрѣ.

Дистальный конецъ кости (табл. X, фиг. 9) (capitulum) расширяется въ переднезаднемъ направленіи (по направленію впередъ) и уплощается въ боковомъ: наружная и внутренняя стороны расширяются, задняя же сохраняеть свою ширину, чѣмъ и обуславливается его широкая плоская форма. Небольшимъ суженіемъ онъ переходитъ въ суставную поверхность, узкую, въ продольномъ сѣченіи представляющую дугу полуокружности, значительно сдвинутую впередъ (передній край выше задняго). Передняя сфероидальная часть, задняя — съ хорошо дифференцированнымъ килемъ представляетъ какъ бы суженную и нѣсколько косую суставную поверхность Мс<sub>ти</sub> (ср. табл. X, фиг. 10).

<sup>1)</sup> Изъ трехъ виъстъ найденныхъ metacarpalia (рис. 8).

<sup>2)</sup> Проксимальный конецъ.

<sup>3)</sup> Дистальный конецъ боковой метаподіальной кости.

Сходства и размиія. — У носорога кость также треугольного съченія, но короткая, неправильная, съ очень утолщенными концами, относительно очень крупная. Верхняя суставная поверхность состоить изъ одной съдлообразной формы суставной поверхности для оз unciforme, не продолжающейся назадъ. Съ внутренней стороны двойная площадка для Мсіц, при чемъ задняя округлая плошадка, у индрикотерія отсутствующая, здѣсь больше передней. Вдоль внутренней стороны, повидимому, иное расположеніе гребней для мышцъ.

Hyracodon представляетъ меньшее различіе въ относительныхъ размѣрахъ metapodia, чѣмъ индрикотерій. Общая форма кости скорѣе носорожьяго типа. Что касается суставныхъ поверхностей, то верхняя не описана, а нижняя представляетъ блокъ, съ заднимъ килемъ.

У Hipparion'а косточка эта относительно еще гораздо болѣе вытянута въ длину, чѣмъ у индрикотерія; треугольное сѣченіе сохраняется только у ея верхней части, которая въ значительной степени болѣе сходна съ индрикотеріемъ, чѣмъ верхній конецъ кости носорога, при чемъ здѣсь всѣ отличія выражены въ противо-положную сторону. Верхняя суставная поверхность почти плоская. Съ внутренней стороны — двойная суставная площадка для Мспп, и задняя большая — т. е., какъ у носорога, въ отличіе отъ индрикотерія; на наружной сторонѣ — большая трапецоидальная площадка для Мсу подъ прямымъ угломъ къ верхней площадкѣ. Расположеніе бугристости въ общемъ, какъ у индрикотерія. Дистальный конецъ построенъ совершенно иначе, такъ какъ изогнутъ колѣнообразно, и суставная поверхность, безъ киля, смотритъ назадъ, а не впередъ.

Palaeosyops — имѣетъ боковые пальцы почти равной величины съ срединными. Подробности строения неизвѣстны.

Tapirus. — Кость въ гораздо меньшей степени редуцирована. Тѣло ея уже приобрѣло треугольное сѣченіе, но внутренняя сторона относительно еще очень узкая, такъ что кость сохраняетъ habitus  $Mc_{\rm III}$  (сплющена въ передне-заднемъ направленіи). Берхній конецъ приплюснутъ для  $Mc_{\rm V}$ , и верхняя суставвая площадка имѣетъ трапецоидальное очертание; поверхность ея сѣдлообразная, округленная назадъ. Внутренняя суставная поверхность, какъ у  $Mc_{\rm III}$ , наружная — узкая вдоль верхняго края (для  $Mc_{\rm V}$ ). Нижній суставъ еще широкій; передній край его выше задняго.

**Metacarpale II.** — Имѣется одна цѣльная кость и обломокъ проксимальнаго конца (табл.  $\dot{X}I$ , фиг. 1; рис. 8).

# Размѣры:

		Монтир. кисть.	$133^{\underline{1442}}$
Общая длина			545 мм.
Поперечное сѣченіе	тъ́ла	. 68×56	72×46 »
Верхняя суставная	поверхность для trapezoideum	. 88×70	100 × 55 »
Суставная поверхно	сть для os magnum, длина	. 87	97(×28) »
Нижняя суставная	поверхность, ширина	. —	58 »
» »	» толщина спереди назадъ	,	112 »

Тёло кости значительно изогнуто, треугольного сѣченія, быстро расширяющееся въ передне-заднемъ направленіи къ верхнему концу, срѣзанному почти плоской (слегка вогнутой въ боковомъ направленіи) косополулунной площадкой для оз trapezoideum. Къ послѣдней по прямому ея внутреннему краю примыкаетъ узкая длинная площадка для оз magnum, впереди направленная косо внизъ-внутрь, а сзади вертикально. Подъ нею еще болѣе узкая (по всей ея длинѣ) и наклоненная внизъ-внутрь площадка для Мс<sub>ІІІ</sub>, сильно варьирующая въ размѣрахъ. Дистальный конецъ, какъ у Мс<sub>IV</sub>.

 $Cxodcm6a\ u\ pasauvis.$  — Общая форма кости носорога, какъ  $Mc_{IV}$ ; верхній конецъ нмѣеть сѣдлообразную поверхность для оѕ trapezoideum, дугообразную, расширяющуюся къ концамъ для оѕ magnum и вытянутую внизъ вдоль передняго внутренняго края и узкую (одинарную) для  $Mc_{III}$ . Этотъ послѣдній признакъ въ особенности отличаеть кость носорога отъ индрикотерія.

Hyracodon. — Верхняя площадка четыреугольная, сѣдлообразная, т. е. носорожьяго типа.

У Hipparion'а несравненно больше походитъ верхній конецъ кости на индрикотерія: онъ только менѣе расширенъ въ переднемъ направленіи у верхняго конца, и площадки для mgn. и Мсm сосредоточены у передняго конца.

Palaeosyops. — Нѣтъ данныхъ.

Tapirus.— Съдлообразная ромбондальная суставная поверхность для trapezoideum, болъе широкая, но во всю длину и прямоугольная, какъ у индрикотерія, для шеп, и короткая, только въ передней части, для Мсил. Въ общемъ — ближе къ носорогу.

Metacarpale V. — Имъется въ двухъ экземилярахъ (табл. VII, фиг. 7).

#### Разм вры:

	$207^{\frac{1250}{1}}$	$187^{\frac{1250}{}}$
Общая длина	102	98 мм.
Суставная поверхно	сть для unciforme, длина 65	68 »
» »	» » ширина 34	26 »
>> >>	» Мс <sub>гу</sub> , длина 47	))
»	» » ширина 23	»

Небольшая крючковидная кость неправильной формы, направленная крючкомъ назадъ и внутрь. На передней сторон $\dot{\mathbf{t}}$  — дв $\dot{\mathbf{t}}$  суставныхъ поверхности: верхняя продолговатая, изогнутая по сферической поверхности, для os unciforme и подъ нею небольшая треугольная площадка для  $\mathbf{Mc}_{\mathbf{iv}}$ . Эти суставныя площадки отд $\dot{\mathbf{t}}$ ляются желобчатымъ пережимомъ отъ остальной мозолистой поверхности кости. На дистальномъ конц $\dot{\mathbf{t}}$  суставная поверхность отсутствуетъ.

Сходства и различія. — У древн'єйшихъ Rhinocerotidae пятый палецъ представленъ не только метакарпальной костью, но и фалангами, но вскор'є редуцируется и представляетъ небольшую косточку различной формы — крючковатой, наперстковидной и т. д.

У Hyracodon пятая метакарпальная кость очень маленькая, въ вид'в бугорка, съ двумя суставными площадками: проксимальной для unciforme и боковой для Мс<sub>IV</sub>. На рисунк'в она изображена длинной.

У Palaeosyops и Tapirus — очень крупная, такъ какъ пятый палецъ еще функціонируетъ.

Ossa sesamoidea. — Эти кости характеризуются небольшими размѣрами и правильной полудунной формой (табл. XI, фиг. 14).

Въ этомъ отношеніи он'є разнятся и отъ носорога, гді он'є гораздо крупніє и несутъ большой неправильный гребень; и отъ лошади, гді он'є скоріє треугольной или трехгран-

<sup>1)</sup> T. VII, p. 7.

ной формы, и наиболье сходны съ этими костями тапира, однако все же болье узкія и болье правильно построенныя — въ связи съ правильной и изящной формы trochlea метаподій.

# Разм вры:

	1991441	19	01250
Наибольшая длина	 157	126	95 мм.
» толщина	 56	58	23 n

Фаланги средняго пальца. — Phalanx I. Имтется въ 3 экземплярахъ (табл. XI, фиг. 3 и 4, и табл. VII, фиг. 5).

# Разм вры:

	Кисть передняя $^{1}$ ) Малая кисть $^{1250}$	Кисть зад- няя <sup>2</sup> )
Ширина кости	125 98	114 мм.
Высота »	60 42	61 »
Толщина »	<b>7</b> 8 <b>59</b>	71 »
Верхняя суставная поверхность	$115 \times 70$ $94 \times 50$	113×73 »
Нижняя сторона	$120 \times 70$ $92 \times 34$	114×? »
Ея овальныя площадки	$70 \times 45$ $47 \times 41$	76 × 52 »

Плоская овальнаго сѣченія кость, нѣсколько косая, такъ какъ нижняя площадка выдвинута нѣсколько впередъ относительно верхней, оставаясь ей параллельной (ср. табл. VII, фиг. 5 b).

Проксимальная поверхность занята слегка вогнутою (сфероидально) суставною поверхностью для Мс (Мt)<sub>III</sub> съ выпуклымъ переднимъ краемъ и слабо вогнутымъ заднимъ (3 с). Нижняя, дистальная несетъ бисквитообразную плоскую или весьма слабо выпуклую суставную поверхность для  $Ph_{II}$  (3 а), при чемъ эта поверхность иногда <sup>3</sup>) распадается на 2 косо поставленныхъ плоскихъ овала, раздѣленныхъ пережимомъ (4).

Боковыя стѣнки неправильно бугристыя, при чемъ на передней стѣнкѣ мозолистое утолщеніе смѣщено къ нижнему краю, а на задней — къ верхнему и сильнѣе выражено. Этимъ обуславливается упомянутая косина кости, при чемъ верхняя площадка иногда шире нижней.

Описываемая кость нѣсколько варьируетъ въ своихъ очертаніяхъ. Имѣются кости болѣе плоскія и узкія и болѣе высокія и широкія. Болѣе широкія кости, вѣроятно, принадлежатъ передней конечности (см. пред. примѣчаніе).

Сходства и различія. — У носорога тёло первой фаланги гораздо длиннёе и значительно сужено по сравненію съ эпифизами, изъ которыхъ верхняя значительно шире нижней

<sup>1)</sup> T. XI. 4. 4.

<sup>2)</sup> Нижнія овальныя площадки не разделены; т. XI, ф. 3.

<sup>3)</sup> Можетъ быть, это — различіе передней и задней конечности; у собранной кисти задней конечности, кости которой въроятно принадлежатъ именно этой кисти, это раздъленіе нижней суставной поверхности первой фаланги на двъ овальныхъ площадки отсутствуетъ (3 а).

и несеть на задней части слѣды моделлировки средняго гребня  $Mc(Mt)_{111}$ . Нижній суставь болѣе узкій, плоскій у передней и сѣдлообразный у задней конечности. Бугристость болѣе правильная и на передней сторонѣ отсутствуетъ.

Hyracodon. — Очень длинная и плоская кость; верхняя суставная поверхность съ задней стороны уже несеть кялевую выемку; нижняя съдлообразная — съ небольшой выемкой посрединъ.

Equidae. — Еще болье длинная и правильно построенная кость, суставныя поверхности которой уже болье дифференцированы въ отношени килей.

Palaeosyops. - Нътъ описанія.

Tapirus. — Кость тапира занимаетъ среднее мъсто между лошадью и носорогомъ.

Phalanx II. — Имѣются, какъ крупныя, такъ и мелкія кости, всего въчислѣ 4 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 5 и 6).

Разм вры:

	Кисть зад-	$140\frac{1250}{31}$	Кисть передняя <sup>1</sup> )	151 (250 2)
Ширина кости	_	114	132	— мм.
Высота »	. 40	35	49	40 »
Толщина »	. 77	59	76	61 »
Верхняя суставная поверхность	130 X 64	$99 \times 48$	$112 \times 63$	? 126 × 51 »
Нижняя суставная поверхность, наибольшая				
длина	. —	1 <b>1</b> 3	126	»
Нижняя суставная поверхность, наибольшая	1			
ширина	. 57	47	63	47 »

Еще болѣе, чѣмъ первая фаланга, плоская кость, расширяющаяся въ дистальномъ направленіи болѣе въ стороны, чѣмъ спереди назадъ.

Верхняя поверхность (5 с) повторяеть нижнюю поверхность  $Ph_I$ , т. е. либо плоская, дибо несеть два косо поставленныя овальныя весьма плоскія углубленія, раздёленныя сёдлообразнымъ возвышеніемъ. Нижняя суставная поверхность (5 а), болёе выпуклая, чёмъ нижняя поверхность  $Ph_I$ , несеть двё косо поставленныя овальныя выпуклости со сфероидальной поверхностью и сёдлообразное углубленіе между ними. У нёкоторыхъ костей (задней конечности?) онё болёе выпуклыя и раздёлены между собою (6).

Боковая поверхность равном рно неправильно бугристая.

Имѣются кости болѣе узкія и высокія и болѣе широкія и низкія; послѣднія, вѣроятно, относятся къ передней конечности.

Сходства и различія. — У носорога кость плоская не въ дистально-проксимальномъ, а въ передне-заднемъ направленіи, относительно гораздо болѣе длинная. Изъ суставныхъ поверхностей также нижняя болѣе выпуклая, чѣмъ верхняя вогнута.

<sup>1)</sup> На нижней сторонъ моделлированы двъ выпуклости; табл. XI, фиг. 6.

<sup>2)</sup> Табл. XI, фиг. 5; см. т. VII, фиг. 5.

Hyracodon. — Ph<sub>п</sub> короче и уже первой, но имфетъ тотъ же характеръ.

Equidae. — Кость гораздо ближе къ носорогу, чѣмъ къ индрикотерію, но еще бол $\pm$ е ди $\Phi$ Ференцирована въ томъ же направленіи: суставныя нижнія поверхности получили коническую  $\Phi$ орму.

Tapirus. — По форме Phii занимаетъ среднее мъсто между лошадью и носорогомъ.

**Phalanx III.** — Имѣются, какъ крупныя, такъ и мелкія кости, всего 7 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 7 и 8).

Разм фры:

	Передн. кисть	139 1250	Кисть задн.	217 <u>1401</u>	$193\frac{1250}{}$	$215^{\underline{1401}}$	142_?
Ширина тъла кости	162	130	160	Очень	150	анэгО .	— мм.
» лимба	226	210	242	ока-	206	урод-	))
Длина фаланги	83	85	79	танный	82	ливая	85 »
Верхняя суставная поверхность,				обломокъ.		толстая	
наибольшая длина	136	95	136		127	поло-	»
Верхияя суставная поверхность,						вина	))
наибольшая ширина	59	50	56		63	кости.	»

Короткая кость треугольнаго или трапецоидальнаго сагиттальнаго сѣченія, весьма вытянутая въ ширину 1). Тѣло кости плоское, овальное (бобовидное), по формѣ предыдущей фаланги. Лимбъ полулунный съ очень оттянутыми въ стороны углами.

Проксимальный суставъ (7 a, 8 b) повторяетъ форму дистальнаго сустава  $Ph_{11}$ , т. е. представляетъ двѣ косыхъ овальныхъ вдавленности, раздѣленныхъ сѣдлообразнымъ гребнемъ (proc. extensorius); въ общемъ получается бобовидное очертаніе суставной поверхности, при чемъ вогнутая сторона обращена впередъ, и въ глубинѣ ея глубокаго средняго вырѣза наблюдается небольшая ямка. У передняго копыта суставная поверхность, повидимому, шире, чѣмъ у задняго.

Двѣ глубокія sulci dorsales отдѣляють тѣло кости отъ плоскаго, полулуннаго лимба, который характеризуется необыкновеннымъ развитіемъ угловъ (angulus).

Сходства и различія. — У носорога иной общій habitus копыту придаеть очень широкое тѣло кости, превышающее ширину диска. Sulci dorsales спущены гораздо ниже, такъ что лимбъ играетъ несравненно меньшую роль. Верхній суставъ не имѣетъ выемки съ передней стороны и представляется относительно болѣе вытянутымъ въ ширину.

Hyracodon.— Копыто плоское, но сильно вытянутое въ длину. Дискъ расширяется, повидимому, больше тѣла, но значительное удлиненіе тѣла дѣлаетъ эту кость совершенно несходной съ индрикотеріемъ. Имѣется срединная щель.

Equidae. — У лошади копыто имѣетъ совершенно иную форму, такъ какъ оно значительно выше и дугообразно изогнуто; однако, ширина лимба здѣсь значительно превосходитъ тѣло кости.

Tapirus. — Имъетъ очень широкое тъло. Верхній суставъ — носорожьяго типа. Имъется срединная щель.

<sup>1)</sup> Трапецоидальное сѣченіе принадлежить, вѣроятно, копыту передней копечности и обусловливается присутствіемъ утолщеннаго валика на задней сторонѣ кости.

Фаланги бокового пальца. — Phalanx I. — Имтется 7 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 9 и 10).

Разибры:

	Передн. <u>1250</u> кисть	$152^{\frac{1250}{}}$	Задн. <u>1401</u> кисть II.	Задн. <u>1401</u> кисть IV.	145 1250				
Щирина кости	70	55	6 <b>6</b>	65	65 мм.				
Длина по передней сторонѣ	79	57	60	75	58 »				
» » задней сторонѣ	47	37	50	55	46 »				
Толщина кости	83	60	74	73	64 »				
Размѣры нижнихъ суставныхъ поверхностей	?х67 и ?х83	28 🗙 30 и 28 🗙 52	? Х 54 и ? Х 66	?×56 и ?×66	»				
Размѣры верхней суставной по- верхности	64 × 66	49 × 45	. 56 <b>×</b> 52	<b>61 × 4</b> 8 ?	<b>×</b> 51 »				
	$144^{1250}$ и $216^{1401}$ (гигантскій) — обломки.								

Короткая кость треугольной формы и косая: наружная сторона ея шире внутренней, и верхняя площадка отодвинута назадъ по отношенію къ нижней.

Верхній конець кости (9а, 10а) несеть вогнутую суставную поверхность для боковой Мс (Мt); очертаніе ея округленно трапецондальное съ прямымъ внутреннимъ краемъ, вогнутымъ заднимъ и выпуклымъ боковымъ и переднимъ.— Нижній конецъ (9с) несетъ почти илоскую косую суставную поверхность для рh<sub>п</sub>, иногда отчетливо распадающуюся на два косо поставленныхъ овала, изъ которыхъ наружный (болѣе или менѣе) крупнѣе внутренняго; косина этой площадки и отчетливость оваловъ не всегда одинаковы. Задній уголъ внутренняго овала болѣе подвинутъ дистально, чѣмъ наружнаго, такъ что площадка какъ бы винтообразно изогнута.

Наружная поверхность (9b) несеть вдоль верхняго края широкое мозолистое утолщеніе, почти спускающееся до задняго края нижней суставной поверхности. Передній нижній край (10b) кости слегка притуплень.

Сходства и различія. — Носорогъ им'єсть кость совершенно того же типа, только бол'є длинную, сильн'є книзу суживающуюся, съ бол'є мощнымъ мозолистымъ утолщеніемъ на верхнемъ, бол'є приподнятомъ краю задней стороны. Нижняя суставная поверхность бол'є с'єдлообразно изогнутая.

Hyracodon. — Кость слегка несимметрична; слегка отпечатленъ киль.

Equidae. — Несравненно болье длинная и сплюснутая въ боковомъ направленіи кость; верхняя суставная поверхность вогнутая, но гораздо болье узкая, почти правильной овальной формы (кзади расширяется). Нижняя суставная поверхность похожа по общему очертанію, но (поверхность выпуклая) почти коническая.

Tapirus. — Совершенно носорожьяго типа кость, но верхняя суставная поверхность иная въ связи съ иной формой дистальнаго конца боковыхъ Мс (Mt), суставъ которыхъ косой, сильно повернутый наружу.

Phalanx II. — Имъется въ числъ 4 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 11 и 12).

-							
- Р	$\mathbf{a}$	3	M	ħ	$\mathbf{r}$	ы	:

·	Передн. кисть.	$146\frac{1250}{}$	Задн. <u>1401</u> ки <b>ст</b> ь. II.	Задн. <u>1401</u> кисть. IV.
Длина кости	44	40	38	46
Ширина кости	65	55	63	60
Толщина кости	95	81	87	92

Плоская косая кость. Верхняя поверхность (11a, 12a) слабо винтообразно изогнутая (см. описаніе дистальнаго конца  $ph_I$ ), нижняя (11c, 12c), еще значительно болѣе косая и вытянутая въ длину, изогнута гораздо сильнѣе; она приподнимаетъ передній нижній конецъ кости въ видѣ носка китайской туфли (11b, 12b). Какъ и у  $ph_I$ , нижняя сторона кости подвинута впередъ относительно верхней.

Сходства и различія. — У носорога несравненно болье длинная и широкая кость, менье косая. Нижняя суставная поверхность еще болье изогнута и также поднимается на передній нижній конець кости, но образуеть гораздо болье широкій носокь.

Hyracodon. — Повидимому, кость вполнѣ носорожьяго типа — почти кубическая, лишь слегка суживающаяся къ дистальному концу.

У Hipparion'a кость косве и уже, чёмъ у носорога, т. е. ближе къ индрикотерію. Форма нижняго сустава также ближе къ индрикотерію, чёмъ у носорога, но нётъ «носка», и кость несравненно боле вытянута въ длину. Тарігия. — Кость боле косая, чёмъ у носорога, но и боле сплющенная спереди назадъ.

Phalanx III. — Имфется въ количествф 6 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 13).

Размъры:

	Передн. <u>1250</u> кисть	143 1250	$153\frac{1250}{}$	$211\frac{1401}{}$	Задн. <u>1401</u> кисть II.	Задн. <u>1401</u> кисть IV.
Ширина тѣла кости	94		?93	125	131	128 мм
» лимба	?140	132	?145	?150	160	?155 »
Высота кости	?77	<b>5</b> 8	58	77	72	65 »

По общему habitus'у ph<sub>III</sub> вполнѣ напоминаетъ Ph<sub>III</sub> средняго пальца, но только значительно меньше и относительно не столь широкая; внутренняя сторона лишь въ незначительной степени редуцируется по сравненію сънаружной — именно, въ области тѣла кости. И на этой почти симметричной кости несимметрично насажена сверху суставная поверхность для ph<sub>II</sub> такимъ образомъ, что ея боковая наружная сторона совпадаетъ съ переднимъ верхнимъ краемъ ph<sub>III</sub>.

Такимъ образомъ, при очень значительной редукціи боковыхъ пальцевъ, дистальный конецъ ступни сохраняетъ удивительно примитивный habitus симметричныхъ копытъ.

Сходства и различія. — Кость носорога совершенно несимметричная, благодаря редуцированію внутренней половины копыта, и значительно болье укороченная.

Hyracodon имъетъ совершенно «лошадиное» боковое коныто.

Equidae. — У Hipparion копытце боковыхъ пальцевъ несимметричное, треугольное, узкое и длинное.

Tapirus.— Несимметричное, длинное копыто съ редуцированной внутренней частью; по наружному очертанію очень похоже на Ніррагіоп'а, но суставная поверхность повернута наружу, т. е. киль расположенъ не по длинѣ оси кости, а вкось, такъ что proc. extensorius расположенъ не на срединѣ узкой стороны, какъ у Ніррагіоп'а, а на углу между узкой и широкой сторонами.

Метакарпальная кость средняго пальца, такимъ образомъ, въ значительной мѣрѣ отличается отъ носорога своей правильной, сильно вытянутой въ длину формой, которая напоминаетъ древнѣйшихъ Rhinocerotidae (можно отмѣтить, какъ черту сходства съ носорогомъ, относительно сильное развитіе на проксимальномъ концѣ эктальнаго отростка, срѣзываемаго суставной поверхностью для оз unciforme), но несетъ и лошадиныя черты: выпуклая передняя сторона, плоская верхняя суставная поверхность. Гораздо ближе къ носорогу строеніе дистальной суставной поверхности. Интересно, что у Нугасодоп кость имѣетъ иной habitus, и гораздо больше сходства кость индрикотерія обнаруживаетъ съ тапиромъ.

Боковыя метаподіп отличаются въ значительной мѣрѣ отъ всѣхъ представителей носороговъ (а также тапира) своею сплющенною въ сагитгальномъ направленіи формою; въ этомъ отношеніи онѣ пріобрѣтаютъ въ гораздо большей степени, чѣмъ Мс<sub>III</sub>, habitus кости представителей сем. Equidae; но чижняя суставная поверхность направлена, какъ у носорога, впередъ, тогда какъ у Hipparion'а она направлена назадъ. Суставныя поверхности пмѣютъ нѣкоторыя своеобразныя черты: одинарная суставная площадка Мс<sub>III</sub> — Мс<sub>IV</sub> и узкая горизонтальная для Мс<sub>III</sub> — Мс<sub>IV</sub> и узкая горизонтальная для Мс<sub>III</sub> — Мс<sub>IV</sub>

Что касается пятаго пальца, то его метакарпальная косточка не имфетъ значенія въ качеств сравнительнаго матеріала, какъ кость редуцирующаяся.

Первыя двѣ фаланги средняго пальца по своей незначительной длинѣ не имѣютъ себѣ равныхъ среди непарнокопытныхъ. По плоскимъ суставнымъ поверхностямъ первой и относительно плоскимъ второй онѣ также отличаются отъ всѣхъ формъ. Во всякомъ случаѣ, на этихъ костяхъ нѣтъ рѣшительно «лошадиныхъ» признаковъ; наоборотъ, можно сказать, что эти кости измѣнились въ обратномъ направленіи, и стоятъ по ту сторону носорога.

Послѣдняя фаланга средняго пальца, копытная, также весьма своеобразна. Плоская и низкая, она характеризуется необычайно вытянутыми въ стороны углами лимба; такое отношеніе между лимбомъ и тѣломъ кости мы встрѣчаемъ у однокопытныхъ, однако, у ло-шали общая форма кости совершенно иная. Врядъ ли, однако, можно говорить о «лошадиныхъ» признакахъ копыта индрикотерія въ томъ смыслѣ, какъ это говоритъ Каир 1) объ Aceratheri'ѣ.

Фаланги боковыхъ пальцевъ болѣе явственно носятъ носорожій характеръ, но значительно укорочены, — въ особенности  $ph_n$ , — замѣтно косѣе, и суставныя поверхности ихъ площе. Эти два послѣднихъ признака имѣютъ уже «лошадиный» характеръ, но у Ніррагіоп'а эти кости гораздо длиннѣе.

<sup>1)</sup> Kaup, I., Descriptions d'oss. fossiles, Darmstadt, 1832, p. 58, pl. XV, fig. 7.

Третья фаланга боковыхъ пальцевъ построена почти симметрично, обнаруживая лишь въ слабой степени редукцію внутренией половины. Это — еще одинъ примитивный признакъ на относительно высоко дифференцированной кисти пидрикотерія.



Рис. 9. — Тазъ (правая сторона), видъ сзади и сбоку. ( $\frac{1250}{8}$ ).  $\times \frac{1}{8}$ .

**Тазъ.** — Имѣетъ почти цѣльная правая половина таза (рис. 9) и нѣсколько обломковъ. 223 1401,

Размъры:	$224\frac{1401}{1250}, \\ 225\frac{1250}{1250},$
Наибольшая длина	$226\frac{1401}{}$ ,
Ширина ala ossis ilium	$227^{1401}$ .
Ширина тъла ilium	
Размѣры acetabulum	
» for obturatorium 80 X 130 »	
Разстояніе отъ f. obt. до tuber ischiadicum	
Ширина os ischiadicum	

1250

1

Составить себ' представление о строени таза индрикотерія по им'єющимся остаткамъ можно, однако, лишь приблизительно, такъ какъ даже цільный экземпляръ правой кости сильно деформированъ, и представляеть изъ себя въ настоящее время мозаику, слішенную большимъ количествомъ гииса.

Характерно для него относительно узкое тѣло ilium съ изогнутою иластиною (ala); tuber sacrale у̀же и сильнѣе изогнутъ, чѣмъ tuber сохае, который лишь слабо утолщается. Затѣмъ оз ischii короткая и широкая, слабо расширяющаяся къ концу; еще болѣе короткая оз pubis. Соотвѣтственно, небольшихъ размѣровъ for. obturatorium. Асеtabulum невполнѣ сохранилось, пмѣетъ небольшую fossa; spina ischiadica слабо выражена.

Сходства и различія. — Своими общими очертаніями тазъ, повидимому, имѣетъ носорожій характеръ, отличаясь лишь болѣе узкимъ ilium съ менѣе широкими ala, и еще болѣе узкими и короткими os ischii и os pubis.

У Hyracodon несравненно длиниве эти двв последнія кости, — относительно боле длинныя, чёмъ у носорога. Также нётъ «лошадиныхъ» чертъвъ строеніи таза индрикотерія.

Femur. — Имѣется правая кость (рис. 10 и 11) и нѣсколько обломковъ. Правая кость, почти цѣльный экземиляръ.

	Tipasan noots, no tin distalling showing app.
	Разм Бры:
	Общая длина костн
	Ширина (неполная) проксимальнаго конца
	Наибольшій діаметръ головки
	Плирина тѣла въ области trochanter 3
	» » ниже trochanter 3
•	» дистальнаго конца
	Толщина (сагитт.) его
	Діаметръ внутренняго блока trochlea
	» наружнаго » »
	Condylus medius
	» lateralis
$87^{\frac{1250}{}}$	Обломокъ condylus medius правой кости.
	Длина его
$90^{\frac{1250}{}}$	Обломокъ condylus lateralis лѣвой кости.
	Длина его
$93^{\frac{1250}{}}$	Condylus medius правой стороны.
	Суставная поверхность
$96^{\frac{1250}{}}$	Condylus lateralis правой стороны (та же кость, что и 93 <u>1350</u> ).
	Суставная поверхность
$118^{\frac{1401}{2}}$	Головка. Въроятно, правая кость; возможно, что имъется небольшая неровность на заднемъ наружномъ углу края головки, т. е. зачаточная fossa capitis.
	Діаметръ
$81^{\frac{1250}{}}$	Головка, обломокъ.

Сильно вытянутая въ длину тонкая и стройная кость, почти лишенная боковыхъ отростковъ, со слабо развитыми головками.



Рис. 10. — Femur (правая сторона), видъ спереди и сбоку ( $\frac{1250}{8}$ ). X  $\frac{1}{8}$  .

Тъло кости недостаточно хорошо сохранилось; возможно, что оно сжато спереди назадъ, что оно спереди выпуклое, сзади плоское или даже къ проксимальному концу вогнутое.

Проксимальный конецъ кости невполнъ сохранился. Trochanter major неполный, такъ что о размърахъ его мы судить не можемъ. Головка (caput) сидитъ на короткой толстой

шейкъ, сливаясь съ нею, и потому слабо выдаваясь падъ тъломъ кости; она представляетъ сравнительно небольшую часть сферы и, быть можетъ, зачаточную fossa capitis.

На тёлё кости нётъ признаковъ trochanter minor, третій же, trochanter tertius, представляеть невысокій мозолистый гребень приблизительно на разстояніи одной трети длины кости отъ ея проксимальнаго конца.

Дистальный конецъ расширяется въ передне-заднемъ направленіи лишь немногимъ

болье, чымь въ боковомъ. Trochlea patellaris приближена къ внутренней сторонь кости, имьетъ внутренній гребень значительно большей величины, чымъ наружный, и глубокую среднюю впадину. Суставныя головки направлены назадъ и внизъ и представляютъ





Рис. 11.— $\mathbf{F}$ е  $\mathbf{m}$  u  $\mathbf{r}$  (правая сторона), проксимальный конецъ (слъва) и дистальный (справа) (ср. рис. 10)  $(\frac{1250}{5})$ .  $\mathbf{x} = \frac{1}{5}$ 

почти равные condyli, изъ которыхъ с. lateralis лишь нѣсколько меньших размѣровъ, чѣмъ с. medialis; fossa intercondyloidea узкая и глубокая.

Сходства и различія. — Кость носорога относительно болье короткая съ сильно развитыми боковыми гребнями и несравненно сильные расширяющимися концами — верхнимъ — въ боковомъ направленіи, нижнимъ — въ передне-заднемъ. Головка болье выдается и представляетъ большую часть сферической поверхности, несетъ треугольную fossa capitis на задней сторонь. На дистальномъ конць суставные блоки развиты несравненно сильные и сильные моделлированы. На trochlea patellaris внутренній киль также развить сильные наружнаго. На задней сторонь condyli обращены болье назадъ, далеко отдылются отъ тыла кости и раздылены глубокой fossa intercondyloidea.

Hyracodon. — Боле вытянутое въ длину тело, сильно развитый третій трохантеръ, очень сильно развитая головка, а на дистальномъ конце несимметричность trochlea patellaris и condyli выражена обратно.

У Baluchitherium 1) бедро представляеть строго колонообразную кость, съ головкой по одной линіи съ тёломъ, длиною 1140 мм., безъ слёдовъ третьяго трохантера.

<sup>1)</sup> Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., 1918, p. 376, 504.

Equidae. — У лошади кость относительно тонкая и длинная, но съ болъе развитыми отростками; концы также несравненно сильнъе расширены, суставныя поверхности относительно крупнъе. Trochanter tertius расположенъ также высоко, во сильнъе развитъ. Кость общими неправильными очертаніями сильно отличается отъ прямой «слонообразной» индрикотерія

Patella. — Имфется 7 экземпляровъ, 3 правыхъ и 4 лѣвыхъ кости (табл. VII, фиг. 4).

	Размѣры:		
$124\frac{1250}{1250}$	 	175 × 165 мм.	
$122^{1250}$	 	170×160 »	
$125^{1250}$	 	155 🗙 140 » (табл	VII, фиг. 4).
$123\frac{1401}{1}$	 	120×120 »	
$127^{\underline{1250}}$	 	165×150 »	
$128^{\underline{1250}}$	 	129× 90 »	
$126\frac{1441}{1}$	 	155 X 160 »	

Плоская, массивная, неправильно пятиугольная кость съ прямой наружной стороной, острымъ нижнимъ угломъ (арех) и округленными остальными сторонами. Наружная поверхность несетъ мозолистый гребень, идущій отъ нижняго наружнаго угла выпуклой внизъ дугой къ верхнему внутреннему. Внутренняя сторона (суставная поверхность) имѣетъ вертикальный скругленный гребень, заканчивающійся внизу вздутіемъ и дѣлящій суставную поверхность на двѣ части, наружную болѣе узкую, и внутреннюю, болѣе широкую, — обѣ несимметрично сѣдлообразныя, при чемъ сѣдловина расположена въ нижней части, отъ упомянутаго вздутія средняго гребня до боковыхъ нижнихъ угловъ. По внутренией и верхней сторонѣ край суставной поверхности не доходить до края кости.

Сходства и различія. — У носорога кость болье узкая и имьеть высоко приподнятый острый верхній конець (basis) и болье или менье оттянутый внутренній; особенно сильно онь оттянуть у Aceratheri'евь. На внутренней сторонь гребень (со вздутіемь же) выражень сильнье, а боковыя съдловины площе, и различіе въ боковых суставных поверхностей меньше.

У *Epiaceratherium*—относительно слабо развита (basis) вершинка, но сильно оттянутъ внутренній конецъ. На внутренней сторонѣ боковыя поверхности почти равны по величинѣ, если не считать продолженіе внутренней на передній отростокъ.

У Hyracodon кость относительно менье массивная, овальная.

У лошади иныя общія очертанія кости: наружный край округленный, внутренній оттянуть въ вид'в языка, верхній и нижній угловато-округленные. Суставная поверхность внутренней стороны не им'ветъ столь р'єзко выраженнаго киля.

Такимъ образомъ, кость имѣетъ въ общемъ носорожій habitus, но менѣе угловата и болѣе неравны внутреннія суставныя поверхности.

**Tibia.** — Сохранилась одна цёльная кость, лёвая, повидимому, особи средней величины и нёсколько обломковъ (табл. VII, фиг. 2 и 3).

1520 H	<b>в</b> внака́,	пваат	кость	(т.	VII,	ФИГ.	2).
--------	------------------	-------	-------	-----	------	------	-----

P	a	3	M	ъ	D	ы:	

Наибольшая ширина проксимальной головки					
Ширина верхней суставной поверхности					
Наибольшая ширина дистального конца					
Длина нижней суставной поверхности					
Ширина по среднему килю					
Наибольшій діаметръ въ срединѣ тѣла кости	٠				150 »

 $76^{\frac{1401}{1}}$ Обломокъ ди

Наибольшая ширина его				٠				185	мм
Длина нижней суставной поверхн	ости				۰	٠		155	))
Шприна по среднему гребню			٠					102	))

 $84^{1250}$ Обломокъ проксимальнаго конца правой кости. Имъется лишь небольшой кусокъ задней стороны головки-

Массивная кость, слегка суживающаяся къ дистальному концу, трехгранной формы, у нижняго конца — четырехгранной. Тёло спирально скручено; передній гребень, crista tibiae, отъ средины проксимальнаго конца уходитъ къ переднему внутреннему углу нижняго конца, давая у последняго место другому, меньшему діагональному ребру, идущему къ переднему наружному углу нижняго конца.

Проксимальный конецъ значительно расширяется. Condylus lateralis нѣсколько меньшеразмѣрами, чѣмъ с. medialis. Суставная поверхность перваго представляетъ слабо вогнутую чашку, слегка вытянутую въ поперечномъ направленіи, съ приподнятымъ внутреннимъ краемъ, задняя часть котораго обломана. Суставная поверхность condyli medialis несколько больше разм'єрами, болье плоская, трапецоидально округленнаго очертанія съ небольшой выемкой на передней сторонь; tuberculum medium очень слабо развить. Объ эти суставныя поверхности расположены другъ относительно друга подъ небольшимъ угломъ.

На задней внутренней сторон'є condyli medialis лишь незначительной величины мозолистое утолщеніе.

Tuberositas tibiae въ значительной мъръ не сохранилась; имъется лишь внутренняя ея половина, а наружная часть отсутствуеть; трудно судить, насколько была развита fossa.

Къ нижнему концу кость также, но значительно менте расширяется, опоясывается мозолистымъ утолщениемъ, — которое сильнъе развито на внутренней ея половинъ, — и снова суживается къ суставной поверхности, имфющей почти прямоугольное очертане; поверхность послёдней представляетъ двойную впадину, обе половинки которой почти равны, наружная лишь немногимъ ўже и глубже, — и раздёлены невысокимъ округленнымъ килемъ, слегка косо (передній край приближенъ кнаружи) расположеннымъ и вогнутымъ спереди назадъ. Malleus medialis (на наружномъ переднемъ крав) отсутствуетъ, задній же наружный край спущенъ въ видъ широкаго, скругленнаго короткаго отростка.

На наружной сторон'я тёло кости несеть у верхняго и нижняго конца треугольным шероховатый площадки въ м'яст'я соприкосновенія съ fibula; нижняя сопровождается полулунной суставной поверхностью для fibula у передней половины нижняго края.

Сходства и различія. — У носорога эта кость имѣетъ относительно болѣе расширяющіеся концы, болѣе рѣзко выраженные гребни, сильнѣе наклоненныя другъ къ другу, нѣсколько иной формы, condyli, — съ несравненно менѣе симметрично построенной нижней суставной поверхностью — болѣе косою, съ болѣе глубокою наружною половиной, хорошо развитымъ malleus medialis. На проксимальномъ концѣ несравненно сильнѣе развить tuberculum medium.

Hyracodon. — Общая форма бол'ве вытянутая; о проксимальномъ конц'в недостаточно данныхъ. Дистальная суставная поверхность бол'ве косая и глубокая, ч'ямъ у Aceratherium.

Equidae. — По общему habitus'у кость лошади отличается въ обратномъ направленіи, чемъ носорога. Нижняя суставная поверхность несеть еще болье рызко выраженную косину и несимметричность.

Palaeosyops. — Верхній суставъ сплющенъ въ поперечномъ направленіи, и наружная площадка длиннѣе округлой внутренней (у индрикотерія наоборотъ).

*Tapirus.* — Несравненно болѣе расширенный верхній край, съ суставными поверхностями скорѣе носорожьяго типа. Нижний конецъ трапецоидальнаго очертанія, съ очень расширенной внутренней стороной, длиннымъ malleus internus и неглубокой суставной впадиной.

Lophiodon. — Кость болье изогнутая съ очень расширеннымъ переднимъ краемъ; стізка очень слабо выражена. На верхней суставной поверхности очень незначительный tuberculum medium; нижняя суставная поверхность неизвъстна.

По своему почти симметричному нижнему суставу эта кость не имѣетъ себѣ близкой, но общій habitus все же болѣе всего носорожій.

**Fibula.** — Имѣется дистальный и проксимальный конецъ правой кости (табл. VII, фиг. 1) и небольшой обломокъ дистальнаго конца тоже правой кости.

Первые принадлежать, вероятно, экземпляру, величиной равному съ описанной выше tibia.

1250

### Разм бры:

Проксимальный конецъ, наибольшая ш	ирина	٠				102	MM.
Дистальный » »	b			٠		82	<b>»</b>
Суставная поверхность для calcaneum.			٠	•.		$62 \times 33$	))
Поперечное съчение тъла кости						$28 \times 25$	))

Обломокъ дистальнаго конца правой кости.

 $116^{1250}$ 

# Разм вры:

Суставная поверхность для calcaneum . . . . . . . ?50×32 мм.

Длинная и весьма тонкая кость съ симметрично расширеннымъ плоскимъ (лишь слабо вздутымъ) проксимальнымъ концомъ, несущимъ во всю ширину полулунную шероховатую площадку въ мѣстѣ прирастанія къ tibia. Дистальный конецъ также расширенъ, но нѣсколько менѣе и несимметрично, главнымъ образомъ, назадъ; форма его также плоская, слегка только вздутая; къ нижнему концу (malleolus externus) слегка суживается; на

внутренней сторонѣ на мозолистой новерхности располагается двѣ суставныхъ поверхности — овальная для calcaneum и примыкающая къ ней сверху и приближенная къ переднему концу полулунная для tibia.

Тело кости отъ головокъ быстро суживается.

Сходства и размичія. — У носорога кость сильно изогнутая и относительно гораздо болѣе масивная, такъ что головки менѣе выдѣляются на тѣлѣ. Верхняя посреди мозолистой поверхности несеть округлое пятно суставной поверхности. На нижней, несравненно сильнѣе развитой, большая сѣдлообразная у Aceratherium и плоская у Rhinoceros с. поверхность для саlcaneum и очень небольшая полулунная для tibia.

У кости *Hyracodon*, повидимому, очень сходная общая форма; тѣло четырехугольнаго сѣченія; у индрикотерія сѣченіе плоское у нижней головки, выше дѣлается четырехугольнымъ и далѣе не сохранилось.

Equidae. — У лошади форма верхней головки напоминаетъ гораздо больше, чем у носорога, верхнюю головку индрикотерія, но тѣло еще больше редуцировано.

Tapirus. — Близка по общему habitus'у и строеніемъ нижней головки. Верхняя головка гораздо болье расширена, неправильной треугольной формы.

Lophiodon. — Массивная относительно кость съ сильно развитыми головками, особенно нижней, которая несеть 2 суставныхъ поверхности.

Tarsus пидрикотерія (табл. IX, фиг. 1), подобно сагрия, характеризуется низкой и широкой формой. Astragalus имѣетъ довольно широкую суставную поверхность для сиbоіdeum, которая по передней стѣнкѣ имѣетъ почти равную высоту и ширину. Однако, книзу она суживается и не сочленяется съ Мt<sub>III</sub>, наоборотъ, естосипеіforme (cuneiforme 3) несетъ небольшую площадку для Мt<sub>IV</sub>, а mesocuneiforme (cuneiforme 2) для Мt<sub>III</sub> 1). Мезосипеіforme имѣетъ суставныя поверхности для entocuneiforme (cuneiforme 1) (въ коллекціи отсутствуетъ). Astragalus характеризуется плоскимъ блокомъ для tibia, образующимъ небольшую дугу и направленнымъ впередъ вверхъ; саlcaneum имѣетъ суставныя поверхности, какъ для tibia, такъ и для fibula, — как результатъ большого вѣса тела животного 2). Характерно положеніе саlcaneum, направленнаго лишь слабо вверхъ.

Astragalus. — Имѣется 9 экземпляровъ, изъ нихъ два болѣе цѣльныхъ, остальные — обломки (табл. IX, фиг. 5).

Разм вры:

	<u>1401</u>	$160\frac{1442}{}$	214-1250	219 1250	218 <u>1401</u>	155 1250	157 1442	187 1442	195 _	?
Наибольшая длина	<b>21</b> 2	211	182	190	175	-	_	_	_	MM.
Длина блока	183	187	152	_	155		-	_		))
Большой дискъ	148	. 137	120	127	117	112	116		141	))
Малый дискъ	131	133	110	?118	107	_		_	_	39

<sup>1)</sup> Обычно, смѣщеніе metatarsalia совершается въ эктальномъ направленіи; только у Equidae Mt<sub>III</sub> быстро расширяется въ сторону mesocuneiforme (Osborn, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 537).

<sup>2)</sup> Osborn, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 533.

#### Разм вры:

	1401	160 1442	$214\frac{1250}{}$	$219\frac{1250}{}$	218 <u>1401</u>	$155\frac{1250}{}$	157 1442	187 1442	195 _?
Суставная поверхность для caclaneum верхн.	101 X 115	95×103		85×96	78×?	? ×98			? ×100 мм.
Суставная поверхность для sustentac Суставная поверхность	63×61	45 × 61	_	45×47		·	_	_	· »
для calcaneum нижн.	_			_	-	69×25		namen name	»
Дли naviculare :	$129 \times 122$	$120 \times 99$	$101 \times ?$	$101 \times 88$	$97 \times 77$				»
Для cuboideum нижн	39	-	_	35	39	43	-	-	»

Плоская кость съ относительно небольшимъ, несимметричнымъ блокомъ и узкимъ илоскимъ основаніемъ.

Блокъ направленъ вверхъ и впередъ (5с), слегка косой и несимметричный (5а), съ бо́льшимъ діаметромъ (дискомъ) на эктальной сторонѣ; малая дуга (малый дискъ) больше  $^{1}/_{4}$  круга, большая — меньше; ребра — пологоокруглыя, ложбинка пологая, неглубокая. Нижній край блоковой поверхности у ложбинки (5а) вырѣзанъ косымъ угломъ (наклоненнымъ вершиной къ энтальной сторонѣ). Верхній край почти прямой (въ проекціи).

Нижняя сторона кости (5d) несетъ плоскую, слегка сѣдлообразно изогнутую суставную поверхность для оз naviculare, широкую, округленно ромбоидальной формы, съ передней стороны прямо срѣзанную, съ прочихъ — ограниченную кривыми линіями. Къ ней примыкаетъ узкая, слегка кзади суживающаяся, волнообразно изогнутая суставная поверхность для оз cuboideum, образующая въ соприкосновеніи съ первой высокій волнообразный гребень.

Задняя сторона кости (5b) почти плоская (ср. 5c) и располагается подъ прямымъ угломъ къ нижней. Эктальная суставная поверхность для оз саlсапеиш занимаетъ верхній эктальный уголь и состоитъ изъ верхней, большей, округленнопрямоугольной площадки, къ которой подъ угломъ, образуя высокое ребро, примыкаетъ небольшое округленнопрямоугольное же ея продолженіе вдоль эктальнаго края задней стороны. Суставная поверхность для sustentaculum с. лежитъ энтально и нѣсколько ниже первой, отдѣлясь отъ нея глубокимъ желобкомъ и широкимъ пространствомъ отъ энтальнаго края кости; она имѣетъ округленныя очертанія. Наконецъ, нижняя суставная поверхность для саlсапеиш лежитъ по нижнему краю, по наружному ребру суставной поверхности для оз сuboideum; она представляетъ вытянутую въ длину площадку въ плоскости подъ очень большимъ угломъ къ задней поверхности кости. Отъ нижняго края нижняго продолженія первой (эктальной) площадки она отдѣляется широкимъ желобкомъ.

Сходства и различія. — Кость индрикотерія въ общемъ очень близка соотв'єтствующей кости носорога, но отличается отъ нея сл'єдующими признаками.

Менте развитымъ блокомъ: у носорога диски болте дифференцированы и уже, ложбинка глубже; боковыя дуги дисковъ приблизительно тт же, можетъ быть меньшій дискъ у носорога представляеть большую дугу; нижній край блока не имтеть угловатаго вырта; верхній

въ проэкціи не прямой, а съ энгальной стороны, на большомъ дискѣ, имѣетъ глубокую выемку (соотвѣтственно верхней суставной поверхности на задней сторонѣ), почему и дуга большого диска кажется какъ бы опущенной внизъ (при взглядѣ сбоку).

На нижней поверхности, суставная илощадка для os naviculare, при той же общей формѣ, болѣе узкая, менѣе сѣдлообразная; для os cuboideum — овальная, цилиндрическая, а не волнообразная, какъ у индрикотерія, не суживающаяся кзади.

На задней сторонъ, которая располагается не подъ прямымъ угломъ къ нижней поверхности, а подъ болье острымъ (наклонена впередъ), суставныя поверхности имъютъ иную форму; верхняя суставная площадка имъетъ менъе развитое продолжение внизъ; но главное отличие составляетъ суставная площадка для sustentaculum, которая имъетъ большие размъры, опущена внизъ и соединена съ нижней суставной площадкой.

Hyracodon. — Кость Hyracodon им'ьеть наружный и внутренній дискъ почти равные. Суставныя площадки для calcaneum принимають носорожій характеръ. Для cuboideum — очень узкая суживающаяся кпереди, гдѣ нѣтъ касанія astragalus и cuboideum.

Кость Baluchitherium, какъ по своимъ размѣрамъ (блокъ—180 мм.), такъ и по очертаніямъ совершенно сходна съ костью индрикотерія 1).

Equidae. — Astragalus лошади имѣетъ совершенно иную форму, отличается болѣе развитымъ блокомъ, при томъ располагающимся обратно (болѣе развить внутренній дискъ). Кость болѣе высокая, соотвѣтственно болѣе высокая и узкая задняя сторона, на которую нависаетъ сверху задній край блока; на задней сторонѣ верхняя площадка имѣетъ нижнее продолженіе въ видѣ все болѣе обособляющейся площадки (Hipparion — Equus); площадка для sustentaculum сильно развита, но отдѣлена широкимъ промежуткомъ отъ нижней. Этотъ послѣдній признакъ, также какъ обособленіе продолженія верхней площадки, сближаютъ съ индрикотеріемъ.

На нижней сторонѣ можетъ быть отмѣчена болѣе изогнутая поверхность для os naviculare съ глубокой бухтой и очень незначительная по размѣрамъ площадка для os cuboideum у *Hipparion*'a, исчезающая вовсе у лошади.

Palaeosyops. — Кость титанотеріевъ им'єсть почти равные диски; на задней сторон'є суставная поверхность для sustentaculum далеко отстоить отъ нижней суставной поверхности для calcaneum, но спускается до нижняго края, соприкасаясь съ суставной поверхностью для оз cuboideum.

Суставныя поверхности на нижней поверхности раздѣлены болѣе косо назадъ и энтально идущимъ гребнемъ; суставная поверхность для cuboideum узкая, часто треугольная. Для naviculare не образуетъ съ нею такого большого круга — обѣ лежатъ болѣе плоско.

Tapirus. — Наружный дискъ слегка больше внутренняго, и выемка отодвинута кнутри. Суставныя поверхности носорожьяго типа, но гораздо сложн $\pm$ е построены.

Os calcaneum. — Имфется лишь въ количеств 4 экземпляровъ, изъ коихъ лишь два цъльныхъ (табл. IX, фиг. 6).

#### Размѣры:

	$188 \frac{1250}{}$	189 1250	191 <sup>1250</sup>
Наибольшая длина кости	261	307	- MM.
Длина тѣла отъ sustentaculum	140	160	, »
Наибольшая ширина tuber calcanei	124	·	,— · »
Толщина бокового отростка	49	_	»
Суставная поверхность для astragalus верхняя	82 X 111	· · · · · :	79×96 »
» » » » sustentac	50 X 50	<del>-</del>	; · , · . »
венжин « « « «	89 X 16	$106 \times 29$	- »
» » cuboideum	$95 \times 60$	$122 \times 64$	104 × 57 »

<sup>1)</sup> Forster Cooper, Ann. Mag. N. H., 1913, p. 376 u 504.

Сильно удлиненная кость, съ небольшимъ sustentaculum calc. и узкимъ corpus.

Sustentaculum треугольной формы (6b), съ относительно небольшимъ ргос. anterior, несетъ на передней своей сторонѣ с. площадки: эктальную съ ея нижнимъ продолженіемъ (см. astragalus), обособленнымъ въ особую овальную площадку; затѣмъ—sustentacular'ную, примыкающую къ эктальной помощью высокаго ребра, и отдѣльно стоящую узкую нижнюю (6a, b). Послѣдняя граничитъ своимъ нижнимъ наружнымъ краемъ съ суставной поверхностью нижней стороны для оз cuboideum (6b); она имѣетъ вытянутую въ передне-заднемъ направленіи почти прямоугольную форму, со слегка винтообразно изогнутой поверхностью. Къ эктальной площадкѣ примыкаеть (6a) къ верхнему гребню узкая суставная площадка для tibia, а къ наружному, къ нижнему его концу — небольшая площадка для fibula.

Тѣло кости сплющено въ боковомъ направленіи и заканчивается относительно слабо развитымъ tuber.

Сходства и различія. — По сравненію съ индрикотеріємъ, кость носорога очень укорочена и вздута. Sustentaculum относительно имѣетъ болѣе крупные размѣры, его плоиладки — иную форму, площадка sustentacular ная и нижняя слиты, соотвѣтственно astragalus'у (см. выше, astragalus), площадка для оз cuboideum треугольная съ сѣдлообразной 
поверхностью. Тѣло кости очень короткое треугольноокругленнаго сѣченія, очень большой 
tuber. Можетъ быть еще отмѣчено, что суставныя площадки для astragalus располагаются 
у индрикотерія болѣе полого впередъ и вверхъ, чѣмъ у носорога (ср. выше, astragalus).

Hyracodon. — Кость Hyracodon имъетъ вытянутое въ длину плоское тъло.

Equidae. — Кость представляеть измѣненіе формы въ обратномъ направленіи — въ смыслѣ удлиненія и уплощенія corpus и относительнаго уменьшенія sustentaculum. О расположеніи суставныхъ площадокъ для astragalus было сказано выше (см. astragalus). Суставная площадка для cuboideum имѣетъ такую же форму, какъ у индрикотерія, но не повернута винтообразно.

Palaeosyops. — У титанотеріевъ (о площадкахъ см. выше) имъются суставныя площадки для fibula u tibia. У Tapirus кость своей вытянутой формой приближается къ лошади.

Os naviculare сохранилась въ 6 экземплярахъ (табл. IX, фиг. 8).

# Разм фры:

	136 1442	$177 \frac{1441}{}$	167 1441	171 (250 1)	$170\frac{1250}{}$	
Наибольшая длина (по діагонали)	>165	158	157	149	118	MM.
Наибольшая ширина (по діагонали)	111	?121	105	. 122	95	))
Высота передняго края	51	42	45	41	30	<b>)</b> )
Суставная поверхность для cuneif. 3	$114 \times 127$	108 X 119	$121\mathrm{X}121$	$103 \times 115$	$82 \times 87$	<b>))</b>
Суставная поверхность для cuneif. 2	$99 \times 45$	$73 \times 40$	-	$107 \times 46$	$62 \times 32$	))

Небольшой обломокъ крупной кости.

Разм вры:

Плоская кость, неправильно полулуннаго очертанія. На верхней сторон'ь (8b) она несеть вогнутую (слегка с'вдлообразную) суставную поверхность для astragalus, съ слабо

291442

<sup>1)</sup> Табл. ІХ, фиг. 8.

приподнимающимся переднимъ краемъ и болѣе высоко приподнятымъ заднимъ. На нижней сторонѣ (8a) въ одной плоскости располагаются суставныя поверхности для cuneiformia: для cuneiforme 3 — треугольной формы (стрѣлообразной) съ выемчатымъ и слегка въ этой части приподнятымъ внутреннимъ краемъ и почти равной длины переднимъ и заднимъ, и для сипеіforme 2 — вытянутая, ромбондальной формы, одной стороной прилегающая къ первой.

На изображенномъ экземплярѣ (171½50) можно предполагать существованіе небольшой треугольной площадки для cuneiforme 1 на заднемъ внутреннемъ углу cuneiforme 2. У другихъ эта площадка явственно отсутствуетъ.

На внутренней сторонѣ кости (8c) по верхнему краю располагаются двѣ полулунныхъ площадки для оз cuboideum; передняя меньше задней.

Сходства и различія. — По общему habitus'у кость носорога очень сходна. У верхней суставной поворхности передній внутренній конець сильнѣе оттянуть, а задній скругленный, а не прямой. Нижняя сторона въ значительной степени отличается: суставная поверхность для сипеіforme 3 имѣетъ болѣе округленное очертаніе по переднему краю, затѣмъ слѣдуетъ очень небольшая суставная поверхность для сипеіforme 2 и такой же величины для сипеіforme 1, но располагающаяся въ нѣсколько иной плоскости, подъ угломъ къ остальнымъ; эта сторона кости не является столь плоской, какъ у индрикотерія.

Передняя площадка для os cuboideum расположена по верхнему краю, а задняя, значительно болье крупная, по нижнему; боковыя поверхности кости не перпендикулярны верхней и нижней, какъ у индрикотерія, а направлены подъ угломъ.

У Hyracodon эта кость причленяется къ calcaneum.

Equidae. — Верхняя суставная поверхность оз naviculare волнообразной формы, нижняя — еще болье плоская, чьмъ у индрикотерія. Площадь, занимаемая сипеів. 3, у лошади относительно больше, чьмъ у индрикотерія и носорога. Имьется длинная площадка для сипеів. 1, которая у индрикотерія лишь зачаточная.

Palaeosyops. — По общей форм'в кости очень сходны, но на нижней поверхности суставныя площадки для сип. 3 и сип. 2 почти равны.

У Tapirus os naviculare не причленяется къ calcaneum. Общая форма сходна съ индрикотеріемъ; нижняя поверхность съ тремя разной величины суставными поверхностями для cuneiformia.

Os cuboideum — сохранилась, какъ отъ крупныхъ формъ, такъ и отъ мелкихъ, всего въ количествъ 8 экземпляровъ (табл. X, фиг. 7).

	P	азм фры:				
	$162\frac{1401}{}$	$159\frac{1442}{1}$	$172\frac{1442}{}$	$164\frac{1250}{}$	$165^{1250}$	$166^{1441}$
Наибольшая длина кости	133	166 .		. 136	, <del>-</del> .	129 MM_
» толщина кости	78	106	102		81	87 »
» Bысота »	75	91	95	74	72	77 »
Суставная пов. для astragalus	$91 \times 41$	110×61	71.	97 X —	, <del>-</del>	»
» » calcaneum	$93 \times 55$	100 × 69		105 × 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" <u>·</u> »
» » » Mt <sub>IV</sub>	$85 \times 63$	85 X 67	_	91 X —		63 × 52 »
» » » cuneiforme 3,						
нижиня	38 X 35		en, e a	-×33		39 X 30 »
Суставная пов. для cuneiforme 3,		•		1		
верхняя	33 × 42		18. <del>17</del> 431	35 X 41	1	

Кром' того два обломка (<u>1401</u> и 168<u>1442</u>).

Кость параллелепипеидальной формы съ оттянутымъ заднимъ наружнымъ угломъ.

Верхняя сторона (7 b) представляеть двойную сѣдлообразную поверхность для calcaneum и astragalus, раздѣленную слегка приподнятымъ S-образнымъ ребромъ; суставная поверхность для calcaneum слегка спускается на наружную сторону кости (7 d). Общая форма этихъ двухъ площадокъ — округленно-прямоугольная, площадка для astragalus'а нѣсколько у́же площадки для calcaneum.

Нижняя сторона (7 c) на передней части несетъ треугольную суставную площадку для  $\mathbf{Mt_{iv}}$ , съ прямымъ длиннымъ внутреннимъ краемъ (на изображенномъ экземплярѣ не сохранился); позади задняго края этой суставной площадки имѣется глубокій жолобъ, отдѣляющій ее отъ задняго отростка кости.

Съ внутренней (энтальной) стороны (7 а) на переднемъ нижнемъ углу расположена большая округленная суставная поверхность для сineiforme 3, примыкающая къ краю суставной поверхности для  $Mt_{iv}$ ; на заднемъ верхнемъ — колѣнообразно-изогнутая пло-иналка для оз naviculare — os cuneiforme 3.

Сходства и различія. — Кость носорога въ общемъ представляетъ большое сходство. Верхнія суставныя площадки почти равны и им'єютъ овальное очертаніе, нижняя — округленнотрапецоидальная; задній отростокъ несравненно сильнье развить. На внутренней сторон задняя суставная площадка расположена посредин тъла кости и образуетъ острый гребень.

У Hyracodon — кость очень узкая и высокая; суставная поверхность для astragalus не выходить на переднюю поверхность, а на нижней сторонѣ имѣется узкая суставная полоска для  $Mt_{tur}$ .

Equidae. — Кость болье сжата съ боковъ, имъеть болье неправильную форму и иныя, болье сложно построенныя суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Таже суставная полоска для  $\mathrm{Mt_{ni}}$  (какъ у Hyracodon) имвется у болве широкой кости титанотеріевъ.

Tapirus. — Кость носорожьяго типа, не очень высокая, съ косой верхней поверхностью.

Os cuneiforme 3. — Имѣется въ 3 экземплярахъ, принадлежащихъ, какъ крупной, такъ и мелкой формѣ (табл. IX, фиг. 7).

#### Разм вры:

$169\frac{1250}{}$	163 <u>1401</u>
Наибольшая длина кости (по переднему краю) 123	115 мм.
» ширина » (отъ передн. края къ задн. углу) 133	102 <sup>1</sup> ) »
Высота кости	37 »

Треугольной формы плоская кость, почти равносторонняя, съ прямыми боковыми сторонами и округленной передней.

<sup>1)</sup> Маленькая относительно менће вытянута въ ширину.

Верхняя суставная площадка (7 е), для naviculare, благодаря вырѣзкѣ съ эктальной стороны, пмѣетъ сердцевидную форму, съ небольшою вдавленностью въ направленіи этой вырѣзкп; передній край выпуклый, энтальный — въ сторону cuneif. 2 — прямой.

Суставная площадка нижней поверхности (7 с), болже плоская, также несеть выемку съ эктальной стороны, нъсколько болже глубокую, съ острой, загибающейся къ энтальной стънкъ вершинкой.

Боковая эктальная сторона (7 b) нѣсколько расширяется къ переднему концу, который несетъ треугольную площадку для оз cuboideum и непосредственно примыкающую къ ней своимъ верхнимъ краемъ, а къ нижней суставной поверхности нижнимъ — узкую площадку для Мt<sub>IV</sub>. На заднемъ концѣ этой стороны у верхняго края имѣется небольшая вытянутая въ длину площадка для оз cuboideum.

Передняя сторона (7 d) нѣсколько суживается къ энтальному концу; эктальный конецъ косо (сверху наружу) срѣзанъ краемъ площадки для оз cuboideum, но нижній уголъ притупленъ (площадка для Mt<sub>IV</sub>).

Боковая энтальная сторона (7 a) расширяется къ заднему концу. Она совершенно плоская п несетъ вдоль верхняго края, ближе къ переднему концу, узкую длинную, кзади расширяющуюся площадку для coneiforme 2, и для той же кости двѣ площадки по нижнему краю: заднюю — длинную и переднюю — треугольно-округленную.

Сходства и различія. — Кость носорога им'єть мен'є правильную форму, благодаря угловатой внутренней сторон'є. Верхняя и нижняя суставныя поверхности им'єють выемку треугольной формы, бол'є приближенную къ внутренней сторон'є, такъ что «сердце» получается кривобокое. При этомъ нижняя площадка не только не мен'єе, но бол'є изогнута — с'єдлообразно изогнута, — ч'ємъ верхняя; иначе построены боковыя площадки въ виду иного отношенія къ боковымъ костямъ: н'єтъ сочлененія съ Міт.

У Hyracodon эта кость сочленяется съ III и II пальцами; энтальная сторона вертикальная.

Equidue. — Кость несравненно болье плоская и спереди болье широкая имьеть совершение иную общую форму. Иначе расположены и боковыя суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Также сочленяется съ III и II пальцами. Очень высокая и широкая кость.

Tapirus. — Не сочленяется ни со II, ни съ IV пальцемъ. Плоская кость, по формъ гораздо ближе индрикотерію, также и боковыя повержности.

Os cuneiforme 2. — Имъется 2 экземпляра (табл. X, фиг. 8).

#### Рази вры:

										185	:
Наибольша	вниц в	кости								100	MM.
>>	ширина	))	٠						٠	53	))
39	высота	1)						٠		51	>>
Суставная	поверхно	сть для	M	$t_{II}$						73 X 49	))
))	>>	33	M	ti	ri'	j.		7	,	$53 \times 28$	>>

Кость имъетъ вытянутую треугольную форму, плоская, одной почти высоты съ cuneiforme 3.

Верхняя поверхность (8 а) несеть ромбической формы слегка неправильно вогнутую суставную поверхность для naviculare, отъ которой сзади отдъляется небольшая площадка—узенькая полоска, видимая и на суставной поверхности naviculare.

Нижняя поверхность (8 d) несеть плоскія суставныя поверхности для двухъ  $Mt_{II}$  и  $Mt_{III}$ , иногда раздѣленныя небольшимъ ребромъ. Общая ихъ форма — округленно-треугольная, напоминающая подошву копытца двукопытнаго, и каждая въ отдѣльности — треугольная.

Эктальная боковая поверхность (8 c), въ передней части совершенно плоская, несетъ двѣ суставныхъ поверхности, по верхнему и нижнему краю, для os cuneiforme 3.

На наружной сторонѣ (8 b) сзади имѣется двѣ суставныхъ поверхности для cuneiforme 1.

Сходства и различія. — У носорога эта кость имѣетъ въ общемъ ту же форму, но сравнительно съ cuneiforme 3 она здѣсь чрезвычайно маленькая и, главное, ея высота болѣе чѣмъ вдвое меньше, чѣмъ cuneiforme 3, — вслѣдствіе иного отношенія къ Мt: эта кость у носорога сочленяется только съ Мt<sub>н</sub>. Верхняя суставная поверхность треугольная, нижняя имѣетъ изогнутую поверхность. Суставныя поверхности для cuneiforme 3 и cuneiforme 1 одинарныя и крупныя.

У Hyracodon — cuneif. 2 очень малая кость, сочленяющаяся только съ Мt<sub>п</sub>.

Equidae. — У лошади cuneif. 2 и cuneif. 1 слились и имёють общую иную форму. Однако cuneif. 2 имёет о'динаковую высоту съ cuneif. 3. Суставныя поверхности части, соответствущей cuneif. 2, у Hipparion'a треугольной формы, верхняя — вогнутая, нижняя — двойная, для двухъ Мt, какъ у индрикотерія.

У Palaeosyops эта кость почти равна cuneif. 3. Сочленяется только съ Мt<sub>н</sub>.

Tapirus. — Соотношеніе съ cuneif. З близко къ индрикотерію, но сочленяется только съ Міт.

Тагѕиз, подобно сагриз, обнаруживаетъ значительное боковое смѣщеніе своихъ элементовъ — astragalus прикрываетъ внутреннюю часть верхней поверхности оз cuboideum— и въ этомъ отношеніи мы имѣемъ здѣсь ту же картину, какъ у носороговъ, тогда какъ у лошадей и Hyracodontid'ъ по передней сторонѣ astragalus не прикасается къ cuboideum. Однако, несмотря на это смѣщеніе, связанное съ расширеніемъ cuboideum, послѣдняя не только не соприкасается съ также расширенной верхней суставной поверхностью Мt<sub>III</sub>, но между ними вставляется узкая площадка cuneiforme 3 — Мt<sub>IV</sub>. Этимъ признакомъ индрикотерій отличается и отъ носороговъ, и отъ лошадей, и отъ Нугасоdontid'ъ, и приближается къ тому, что мы имѣемъ у тапировъ (ср. примѣчаніе на стр. 98).

Изъ сказаннаго ясно, что задняя кисть индрикотерія въ строеніи своего tarsus сохраняеть примитивные признаки.

Переходя къ характеристикъ отдъльныхъ костей, мы имъемъ astragalus носорожьяго типа, но съ еще менъе дифференцированнымъ блокомъ, направленнымъ вверхъ-впередъ. Въ то же время суставныя поверхности нижней стороны построены сложнъе: с. поверхность

для оѕ сиbоіdеит имѣетъ волнообразную поверхность, при томъ она суживается кзади, тогда какъ у носороговъ сохраняетъ одинаковую ширину по всей длинѣ, главное же отличіе—раздѣленіе суставныхъ поверхностей для sustentaculum и нижней для calcaneum, далеко отстоящихъ другъ отъ друга. Это — признакъ, наблюдаемый у Equidae, однако во всѣхъ другихъ отношеніяхъ кость индрикторія не имѣетъ ничего общаго съ костью лошади 1).

Относительно calcaneum можно указать, что удлиненное, бол'те изящное тёло кости отличаеть ее отъ носорожьей въ направленіи «лошадинаго» типа. О суставныхъ поверхностяхъ съ astragalus говорилось выше. Между astragalus и calcaneum остается зіяніе, какъ у вс'ть формъ съ широко разставленными нижней и sustentacular'ной суставными поверхностями (титанотерій, лошадь). Положеніе calcaneum, лишь слабо направленнаго вверхъ, совершенно отличаетъ индрикотерія отъ лошади и даже отъ носорога.

Os naviculare имѣетъ носорожью форму, но съ болѣе плоскими суставными поверхностями; въ особенности это отличіе замѣтно для нижней суставной поверхности (измененіе въ направленіи лошади).

Os cuboideum носорожьяго типа, лишь бол в правильной формы, съ мен развитымъ заднимъ отросткомъ и н в которымъ отличіемъ въ положеніи суставныхъ поверхностей, которыми въ еще большей степени отличается отъ лошади.

Os cuneiforme 3 отличается отъ носорога болѣе плоской формой и сочлененіемъ съ  $Mt_{\rm IV}$ , но совершенно не имѣетъ ничего общаго съ лошадью. По своей формъ къ ней ближе кость тапира, которая также сохраняетъ сочлененіе съ  $Mt_{\rm IV}$ .

Гораздо больше отличій отъ носорога представляеть cuneiforme 2,—она крупнѣе, по высотѣ равна cuneiforme 3 (у носорога вдвое ниже), — и въ этихъ отношеніяхъ къ ней гораздо ближе кость тапира. Но послѣдняя сочленяется лишь съ  $Mt_{II}$ ; сочлененіе съ  $Mt_{III}$  мы имѣемъ только у лошади, въ связи съ монодактилизмомъ, — но врядъ ли здѣсь мы имѣемъ ту же причину.

Подводя итоги, можно отм'єтить несомн'єнно носорожій характеръ у tarsus, но при томъ съ весьма см'єшанными чертами; съ одной стороны, им'єются примитивныя черты, напр., въ строеніи astragalus'а съ его неразвитымъ блокомъ, въ строеніи cuneiformia, которые приближають индрикотерій къ древн'єйшимъ Perissodactyla, въ суженіи суставной нлощадки astragalus - cuboideum по направленію назадъ, — но тутъ же им'ємъ черты, какъ разд'єленіе sustentacular'ной и нижней суставной поверхности для calcaneum у astragal'а, которое мы встр'єчаемъ у лошадинаго ствола непарнокопытныхъ, и которое можно разсматривать, какъ признакъ спеціализаціи. Сюда же надо отнести небольшіе разм'єры нижней суставной поверхности astragalo - calcaneum.

<sup>1)</sup> У Osborn'a, The Mammalia of the Uinta-Formation, Trans. Am. Phil. Soc., XVI, 1890, p. 551, приведенъ astragalus Aphelops; у него суставная поверхность отстоить далеко оть энтальнаго края кости (отличительный признакъ, см. стр. 553), но была ли она отдёлена оть нижней суставной поверхности — это неясно. Во всякомъ случав ступня Aphelops представляеть значительную дифференцировку въ направленіи индрикотерія, и сходство въ строеніи astragalus'овъ у этихъ формъ весьма возможно.

Вліяніе монодактилизма здѣсь незамѣтно: cuneiforme 3 не получила широкой формы, и отношеніе къ Mt-podia скорѣе говорить о боковомъ смѣщеніи, которое въ данномъ случаѣ выражается въ смѣщеніи Mt относительно tarsus по направленію внутрь 1), чѣмъ о разрастаніи Mt<sub>пі</sub> подъ боковые элементы tarsus.

Перемѣщеніе cuboideum подъ astragalus появляется у формъ очень различной степени дифференцировки <sup>9</sup>). Точно также присутствіе площадки для tibia у calcaneum, которая имѣется еще у титанотеріевъ, вѣроятно, объясняется слабымъ развитіемъ блока у astragalus.

Вліяніе монодактилизма можно видіть только въ перем'єщеній назадъ боковыхъ элементовъ tarsus.

**Metatarsalia.** — **Metatarsale III.** — Имѣются кости формъ различной величины, всего 3 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 3; рис. 12).

D	^	_		ж.	-	ы	
1	a	3	M	ъ	D	ы	:

Монтир. кисть <sup>3</sup> ) 130 <u>1442</u> <sup>4</sup> )	149 <sup>1250</sup> <sup>5</sup> )
Общая длина	мм.
Наибольшая ширина проксимальнаго конца	»
» » дистальнаго » 162 156	»
Наибольшая ширина тёла	»
» толщина » 85 79	»
Верхняя суставная поверхность (cuneif. 3—cuneif. 2) 150 x 120 144 x > 112	129 × 93 »
Нижняя суставная поверхность, ширина спереди 122 119	»
» » толщина спереди назадъ 120 141	»

Въ общемъ тѣло кости той же формы, какъ и Мс<sub>III</sub>, но относительно немного болѣе вздуто; задняя его сторона не вогнутая, а плоская.

Верхній конецъ быстро расширяется за счетъ задняго края (рис. 12 а, с), надъ которымъ нависаетъ (въ профиль) въ видѣ карниза. Верхняя суставная площадка (табл. ІХ, фиг. 3) для сипеіforme 3 треугольнаго очертанія, съ выпуклымъ переднимъ краемъ и большой вырѣзкой (fossa) на эктальной сторонѣ; поверхность ея почти плоская, слегка переломанная у наружнаго края и заднимъ концомъ спускающаяся назадъ и внутрь (энтально). Съ энтальной стороны подъ небольшимъ угломъ у передняго конца присоединяется небольшая треугольная площадка для сипеіforme 2.

Съ эктальной боковой стороны кости (рис. 12c) у верхняго конца ея имѣются двѣ суставныхъ площадки для  $Mt_{iv}$ : передняя полулунная, примыкающая къ самому краю, и

<sup>1)</sup> У Titanotherium и Hyracodon смъщение идетъ въ обратномъ направлении.

<sup>2)</sup> По Osborn'y (Uinta-Formation, p. 568) смъщение сиboideum подъ astragalus задерживается у трехпалыхъ формъ съ тенденций къ монодактилизму, и только у формъ съ равными тремя пальцами (тапиръ, носорогъ) это смъщение достигаетъ maximum'a.

<sup>3)</sup> Табл. ІХ, Ф. 1 и 3; рис. 12.

<sup>4)</sup> Почти цъльный экземпляръ; реставрирована средняя часть.

<sup>5)</sup> Обломокъ проксимальнаго конца.

задняя овальная, нёсколько отодвинутая отъ верхняго края и пом'єщающаяся на особомъ бугорк'є; между этими суставными поверхностями проходить желобокъ отъ fossa верхней суставной площадки.

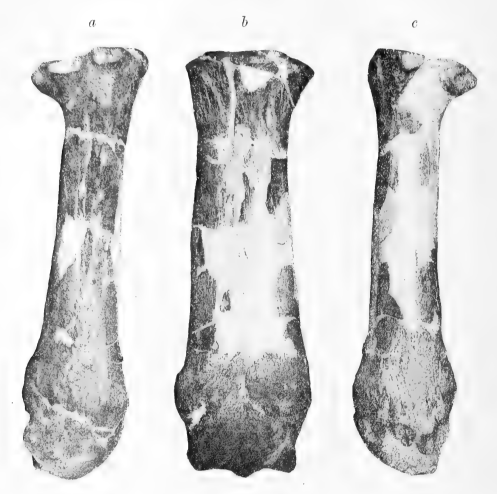


Рис. 12. — Metatarsale III (лѣвая сторона), изъ монтированной кисти ( $\frac{1401}{5}$ ), видъ спереди и съ обоихъ боковъ.  $\times 1/5$ . Ср. табл. IX, фиг. 1 и 3.

Съ энтальной боковой стороны кости (рис. 12a) имѣются двѣ полудунныхъ суставныхъ поверхности для  $Mt_{\rm II}$ , примыкающихъ къ верхнему краю; задняя обыкновенно меньшихъ размѣровъ и отодвинута кпереди отъ задняго конца.

Нижній конецъ кости представляєть совершенно тоть же характеръ, какъ у  $Mc_{III}$ ; только мозолистыя утолщенія надъ суставной поверхностью представляются бол'єє сильно развитыми.

Сходства и различія. — У носорога  $Mt_{III}$  меньшихъ размѣровъ,чѣмъ  $Mc_{III}$ , но не представляется болѣе вздутымъ. Верхняя площадка исключительно для cuneif. 3, такъ какъ cuneif. 2—невысокая кость и помѣщается на значительно приподнятомъ концѣ  $Mt_{II}$ , чего у

индрикотерія нѣтъ. Скорѣе cuboideum носорога имѣетъ тенденцію (хотя и далеко невсегда) надвинуться на  $Mt_{III}$ , тогда какъ у индрикотерія она поконтся исключительно на  $Mt_{IIV}$ , которая слегка приподнята; у носорога же лежитъ въ уровень съ  $Mt_{III}$ .

Боковыя поверхности въ общемъ сходны, разнятся въ деталяхъ.



Рис. 13. — Метатагва I в II (лъвая сторона), изъ монтированной кисти (1401), видъ спереди (а), съ наружной (b) и внутренней (c) стороны. Х 1/5. Ср. табл. IX, фиг. 1.

Рис. 14. — Метатава le II (лъвая сторона), мелкой формы.  $\times$   $^{1}/_{5}$ .  $(132^{\underline{1401}})$ .

Hyracodon. — Кость относительно меньше, чёмъ Мс<sub>III</sub>, и по отношеню къ боковымъ пальцамъ менёе удлиненная. Какъ у индрикотерія, представляетъ расширеніе проксимальнаго конца назадъ (чего совсёмъ нётъ у лошади, а у носорога у Мс<sub>III</sub> и Мt<sub>III</sub> это расширеніе одинаково); имѣетъ площадку для cuboideum, а съ cuneif. 2 не сочленяется; заднимъ концомъ сочленяется съ нисходящимъ отросткомъ cuneiforme 1.

Equidae.—у Hipparion cuboideum надвигается на Mt<sub>III</sub>, но въ то же время послъдняя несетъ площадку для cuneif. 2 (непостоянную), какъ у индрикотерія. По своему общему habitus'у—почти въ формъ полуокружности съ fossa по объимъ сторонамъ—верхняя суставная поверхность значительно отличается отъ индрикотерія, какъ отличается и вся кость, благодаря большей вздугости и большему отнесенію боковыхъ пальцевъ назадъ. Боковыя поверхности несутъ также парныя суставныя поверхности для боковыхъ пальцевъ.

Palaeosyops. — Мt<sub>III</sub> характеризуется очень расширяющимся нижнимъ концомъ. Ни у одной изъ изображенныхъ формъ cuneiforme 2 не соприкасается съ Мt<sub>III</sub>, и у всъхъ cuboid. имъетъ сочлененіе съ нимъ.

Tapirus. — Относительно длинная кость (сравнительно съ Мс<sub>иі</sub>) и немного болье толстая, чымь Мс<sub>иі</sub>; задняя сторона плоская, не ограничена боковыми ребрами. Проксимальный конецъ, какъ у индрикотерія, имъетъ задній отростокъ, и на немъ суставную поверхность для cuneif. 1, какъ у Hyracodon. У индрикотерія эта

суставная поверхность исчезла, а отростокъ имѣется. Суставная поверхность для cuneif. З имѣетъ вырѣзы съ обѣихъ сторонъ, какъ у лошади. Боковыя суставныя поверхности парныя.

Metatarsale II.—Имбется 2 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 2; рис. 13 и 14).

Разм вры:	
<u>1401</u> 1)	$132^{\frac{1401}{2}}$
Общая длина	342 мм.
Съченіе тъла	49×30 »
Суставная поверхность проксимального конца 90 × 44	»
» дистальнаго конца 100 × 46	77×? »

Сильно вытянутая въ длину кость, слегка изогнутая, имѣетъ тѣло треугольнаго сѣченія, при чемъ къ дистальному концу быстро расширяется за счетъ уширенія наружной и внутренней стороны (рис. 13b), и такъ какъ наружная уширяется быстрѣе внутренней, то задняя винтообразно заворачивается внутрь (рис. 13c), при чемъ изъ плоской вверху дѣлается книзу вогнутой.

Проксимальный конецъ (табл. IX, фиг. 2) имѣетъ округленно-треугольное, скорѣе полулунное очертаніе, съ плоскою суставною поверхностью для cuneif. 2. Эктальная поверхность кости близъ верхняго края (рис. 13с), въ соприкосновеніи съ нимъ, несетъ 2 полулунныхъ (или полукруглыхъ) суставныхъ поверхности для  $Mt_{III}$ .

Нижній конецъ несетъ косой узкій блоковидный суставъ, какъ Мс<sub>п</sub>.

 $Cxodcmaa\ u\ pasnuvis.$ — У носорога округленно-треугольная кость, короткая, неправильная, съ очень большими суставными поверхностями для  $Mt_{III}$  и — на наружной поверхности — суставною поверхностью для сuneif. 1, которой у индрикотерія нѣтъ.

Hyracodon. — Изогнутая кость, сочленяющаяся со всёми 3-мя cuneiformia. Тёло и нижній конець не отличаются отъ Мс<sub>и</sub>, только немного тоньше.

Equidae.—У Hipparion'а головка неровная съ 2 восьмерковидными суставными поверхностями наверху и наружу сбоку для cuneif. 2+1 и 2-мя на внутренней сторонѣ для  $Mt_{III}$ . Присутствіе наружной суставной поверхности для cuneif. 2+1 дѣлаетъ ее совершенно несходной съ костью индрикотерія.

Palaeosyops. — Невсегла имъется площадка иля cuneif. 1.

Tapirus.—Кость совсѣмъ иного типа. Объ отношеніи къ tarsus см. выше. Треугольнаго сѣченія кость, по размѣрамъ ближе къ  $Mt_{m}$ ; значительный задній отростокъ проксимальнаго конца; суставная поверхностьдля cuneif. 1 очень велика.

Metatarsale IV. — Имфется 4 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 4; рис. 15).

P a	зм фры:			
	1401 3)	$147^{\frac{1250}{2}}$	$150^{\frac{1250}{5}}$	1442 6)
Общая длина	415			— мм.
Съченіе тъла	60×80	· —	_	<u> </u>
Наибольшая толщина проксимального конца	110	96		115 »
Верхняя суставная поверхность	117×85	$81 \times 64$	$72 \times 52$	86×72 »
Нижняя » «	$124 \times 73$	_		»

<sup>1)</sup> Монтированный экземпляръ.

<sup>2)</sup> Цельный экземпляръ, сильно потертый: суставной поверхности почти не сохранилось.

<sup>3)</sup> Монтированный экземпляръ.

<sup>4)</sup> Обломокъ проксимальнаго конца правой кости. Отличается отсутствіемъ задней площадки для Міш-

<sup>5)</sup> Обломокъ проксимальнаго конца. Также нътъ задней площадки для Мtии.

<sup>6)</sup> Обломокъ проксимальнаго конца. Также нътъ задней площадки для Мtн.

Болъе массивная и прямая кость, чьмъ  $Mt_{II}$ . Съчение также треугольно-округленное, и такого же характера расширение къ верхнему и нижнему концу. Верхній конецъ, однако, болъе вздуть, благодаря присутствію задняго мозолистаго отростка (табл. ІХ, фиг. 4, и рис. 15а,b), на внутренней сторонъ котораго помъщается задняя округленная суставная поверхность для  $Mt_{III}$  (рис. 15а); передняя с. площадка для  $Mt_{III}$  полулунная и примыкаетъ непосредственно къ косой прямоугольной площадкъ для cuneif. 3. Площадка для сиboideum

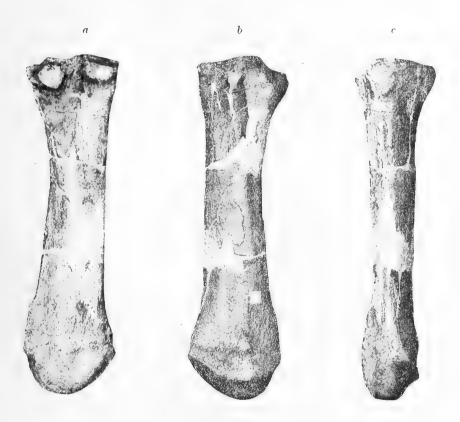


Рис. 15. — Metatarsale IV (лѣвая сторона), изъ монтированной кисти ( $\frac{1401}{}$ ), видъ спереди и съ обоихъ боковъ.  $\times$   $^{1}/_{5}$ .

(табл. IX, фиг. 4) имѣетъ округленно-треугольное очертаніе и слегка волнистую поверхность, спереди слегка вогнутую, кзади спускающуюся.

На дистальномъ концѣ можетъ быть отмѣчено расширеніе не только назадъ, но и впередъ большее, чѣмъ у остальныхъ костей.

 $Cxodcmea\ u\ pasnuvis.$ — У носорога кость также болье массивная, чыть  $Mt_{II}$ , но въ остальномъ ты же отличія, какъ и у прочихъ метатарсальныхъ костей; верхняя плонадка округленная. Ныть площадки для cuneif. 3.

 $\it Hyracodon.$  — Кость также массивнее, въ особенности верхній конецъ, чемъ  $\it Mt_{II}$ ; сочленяется только съ cuboideum.

Equidae. — У Hipparion'а также нътъ суставной поверхности для cuneif. 3. Заднее утолщеніе проксимальнаго конца имъется, но направлено нъсколько болье наружу.

Palaeosyops. — Также массивнѣе  $\mathrm{Mt_{II}}$ . Объ остальныхъ отличіяхъ метатарсальныхъ костей говорилось выше.

Tapirus. — У тапира  $Mt_{IV}$  не массивнѣе  $Mt_{II}$ . Сильное мозолистое утолщеніе сбоку. Въ остальныхъ признакахъ также отличается отъ индривотерія, какъ и прочія метатарсальныя кости.

Въ общемъ задняя кисть индрикотерія имѣетъ тотъ же habitus, какъ и передняя. О большей редукціп ея боковыхъ пальцевъ по сравненію съ передней не можетъ бытъ рѣчи. Возникаетъ вопросъ о большей укороченности ихъ: имѣющаяся кисть (табл. ІХ, фиг. 1) задней ноги найдена цѣльной, но для передней мы не имѣемъ такого же цѣльнаго экземпляра, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ кости перебиты, и цѣльной является которая нпбудь одна, какъ на изображенной кисти (табл. VII, фиг. 5). Однако имѣется по одному экземпляру (рис. 8) Мс<sub>пт</sub>, Мсп и Мсгу, почти равной длины, при томъ найденныхъ въодномъ мѣстѣ. Интересно, что у *Hyracodon*, обратно, боковые пальцы менѣе укорочены у задней конечности.

Трудно также говорить объ относительныхъ размѣрахъ костей той и другой кисти, такъ какъ мы не имѣемъ до сихъ поръ передней и задней конечности, завѣдомо принадлежащихъ одной особи.

Средняя метатарсальная кость въ значительной мѣрѣ отличается отъ носорога не только общей формой (какъ и метакарпальная), но также и вслѣдствіе иного отношенія къ тарсальнымъ костямъ (см. выше).

Боковыя метатарсальныя кости отличаются значительной редукціей. Наибол'є близки он'є все-таки носорогу. Какъ и у носорога, и у Hyracodon,  $Mt_{IV}$  массивн'є  $Mt_{II}$  (у тапира  $Mt_{IV}$  не массивн'є  $Mt_{II}$ ). Отличія т'є же, что и у метакарпальныхъ костей.

# Заключенія.

Изъ всего изложеннаго можно видъть, что уже и въ настоящее время имъется довольно значительный матеріаль по индрикотерію 1). Онъ принадлежить пяти мъстонахожденіямъ, изъ которыхъ четыре пріурочены къ берегамъ озера Челкаръ-Тенизъ и представляють выходы однихъ и тъхъ же пластовъ на протяженіи 65 верстъ въ нъсколькихъ сосъднихъ оврагахъ, тогда какъ пятое отстоитъ отъ озера почти на триста верстъ. Это обстоятельство заставляетъ предполагать обширное распространеніе индрикотеріевыхъ слоевъ въ Тургайской области.

Сопоставляя одинаковыя части скелета изъ одного и того же мѣста раскопокъ, можно съ увѣренностью утверждать, что нѣкоторыя мѣстонахожденія заключають остатки нѣсколькихъ (до 3-хъ) особей, а въ общей сложности всего добытаго матеріала минимальное количество не можетъ быть менѣе одиннадцати особей, на самомъ же дѣлѣ, вѣроятно, гораздо больше.

Сохранность остатковъ въ нѣкоторыхъ мѣстонахожденіяхъ не оставляетъ желать лучшаго — кость твердая, хотя и ломкая, представляетъ всѣ условія для консервированія. Но такъ какъ вообще вывѣтриваніе проникаетъ необычайно глубоко внутрь заключающей ихъ толщи, то весьма часто кости совершенно разрушены и лишь сътрудомъ могутъ быть сохранены препаровкой; поэтому склоны овраговъ въ мѣстахъ выходовъ индрикотеріевыхъ слоевъ сплошь усыпаны костяными осколками.

Этимъ обстоятельствомъ, въроятно, объясняется также отсутствіе цъльнаго черепа среди собраннаго матеріала. Отъ черепа имѣются лишь многочисленные обломки, иногда настолько мелкіе, что невозможно указать точно ихъ мѣсто на черепъ, и только въ очень ръдкихъ случаяхъ сохранились обломки большей величины, дающіе матеріалъ для сужденія о иѣкоторыхъ признакахъ черепа индрикотерія. Вслъдствіе такого сохраненія черепа, зубной аппаратъ также представленъ, главнымъ образомъ, лишь отдѣльными, правда, довольно много-

Зап. Физ.-Мат. Отд.

<sup>1)</sup> Посл'є того какъ эта статья была закончена и сдана въ печать, экспепиція М. В. Баярунаса 1916 года доставила новый интересный матеріалъ по индрикотерію, въ значительной степени дополняющій приводимый зд'єсь. Онъ будеть описанъ въ особой работ'ь.

численными зубами, и только въ одномъ случай сохранился цёльный рядъ коренныхъ зубовъ; передніе зубы, въ данномъ случай столь характерные, ни разу не были найдены въ своемъ естественномъ положеніи другъ относительно друга.

Изъ костей скелета лучше всего сохранились кости конечностей; кисти могутъ быть возстановлены почти полностью, хотя и тутъ и вкоторые существенные вопросы за недостаткомъ матеріала остаются открытыми; изъ костей скелета не сохранились въ полномъ видѣ лишь лонатка и радіусъ. Въ худшемъ положеніи находится осевой скелетъ. Отдѣльные позвонки и ребра хотя и даютъ возможность судить о характерѣ позвоночника индрикотерія, но вполнѣ онъ возстановленъ быть не можетъ. Очень мало данныхъ о строеніи шейного отдѣла, весьма своеобразнаго, и почти нѣтъ данныхъ о строеніи хвоста.

Характеристика отдёльных элементовъ скелета индрикотерія вкратцѣ сводится къ слѣдующему.

Остановимся прежде всего на его зубномъ аппаратѣ. Намъ извѣстенъ почти полный рядъ верхнихъ коренныхъ зубовъ (отсутствуетъ совершенио только Р¹). Коренные при ихъ огромной величинѣ необычайно примитивно построены: изъ вторичныхъ складокъ имѣется лишь зачаточный antecrochet; у М³ сильно развитъ задній шипъ, при чемъ задній гребень не прямой, а еще изогнутый. Нѣтъ сомнѣнія, что мы имѣемъ дѣло съ представителемъ настоящихъ Rhinocerotidae, но съ необычайно примитивно построенными, хотя и гигантскими зубами.

Ложнокоренные построены такъ примитивно, какъ ни у одного извъстнаго представителя настоящихъ носороговъ: они не обнаруживаютъ еще никакихъ признаковъ моляризаціи; отдъльные бугорки ихъ вполнъ отчетливо моделлированы, частью изолированы, и на протяженіи отъ  $P^2$  къ  $P^4$  наблюдаются первые признаки отшнуровыванія tetartocon'а. Если принять на основаніи этого у  $P^4$  большую дифференцировку, чѣмъ у  $P^2$ , то можно отнести индрикотерія къ «европейскому» типу носороговъ (по Abel'ю).

Передніе зубы сохранились лишь въ разрозненномъ видѣ. Клыкъ имѣетъ коническую, слегка сплющенную, почти гладкую коронку, съ зачаточными гребнями, и очень толстый, вздувающійся у коронки корень. Эмаль его гладкая въ противоположность всѣмъ остальнымъ зубамъ индрикотерія, которые, какъ всѣ примигивныя формы среди носороговъ, имѣютъ эмаль струйчатую.

Рѣзцы крупные; имѣющіяся двѣ пары одинаковой величины (третья отсутствуетъ); они имѣютъ треугольную коронку, съ сильнымъ рѣжущимъ килемъ, заканчивающимся спереди и сзади небольшимъ бугоркомъ въ мѣстѣ пересѣченія киля съ воротничкомъ.

Клыкъ и рѣзцы несутъ чрезвычайно примитивный характеръ, и ихъможно сравнивать скорѣе съ таковыми же зубами гораздо болѣе древнихъ непарнокопытныхъ (лофіодонтовъ), чѣмъ носороговъ.

Нижніе зубы не дають нпчего характернаго.

Черепъ, какъ сказано, намъ неизвъстенъ въ цъломъ видъ. Изъ обломковъ заслуживает вниманія лишь одинъ, представляющій заднюю нижнюю часть черепной коробки, но и

она сильно деформирована, такъ что не можетъ быть, напримѣръ, установлено строеніе ушной области, суставной поверхности и т. д. Можно съ увѣренностью лишь утверждать, что эта часть черена характеризуется необычайной удлиненностью — признакъ, свойственный всѣмъ примитивнымъ носорогамъ.

Позвоночникъ сохранился лишь въ видѣ отдѣльныхъ разрозненныхъ позвонковъ, — общее число ихъ возстановлено быть не можетъ, — и не всѣ его отдѣлы представлены одинаково: лучше сохранилась задняя половина грудного отдѣла, сохранились всѣ три поясничныхъ позвонка, но изъ передней части грудного отдѣла имѣется только нѣсколько отдѣльныхъ позвонковъ, отъ шейныхъ — только обломки; хвостовые позвонки, вѣроятно, также имѣются въ нашемъ матеріалѣ.

Шейный отдёлъ представленъ лишь обломками тёлъ позвонковъ; дуги не сохранились ни на одномъ. Но и на основаніи этого матеріала можно сказать, что шейные позвонки индрикотерія характеризуются относительно удлиненными и плоскими (сплющенными въ спиннобрюшномъ направленіи) тёлами съ наклонно насаженными, хорошо развитыми суставными поверхностями, вытянутыми въ поперечномъ же направленіи. Особенностью этихъ позвонковъ является еще присутствіе полостей, образованныхъ расширеніемъ артеріальныхъ каналовъ и построєнныхъ у различныхъ позвонковъ неодинаково.

Шейные позвенки— наибол е оригинально построенные во всемъ позвоночник наибол от носорожьихъ. У носорога шейные позвонки короткіе и высокіе, съ суставными поверхностями, вытянутыми въ вертикальномъ направленіи. У Нугасодоп шея гораздо бол е длинная, но суставныя поверхности и у него вытянуты въ вертикальномъ направленіи (то же у лошади). У тапира строеніе шейныхъ близко къ носорогу. Такимъ образомъ индрикотерій со своими плоскими шейными позвонками стоитъ совершенно особнякомъ.

Передніе позвонки грудного отділа были, повидимому, нісколько (немногимь) крупніве остальныхь. Они еще сохраняють приплюснутую сверху внизь форму шейныхь и наклонное положеніе и сильную выпуклость (вогнутость) суставныхь поверхностей. Даліве пазадь вдоль позвоночника тіла позвонковь ділаются все боліве высокими и короткими, получають треугольное січеніе, съ хорошо моделированнымь нижнимь гребнемь; суставныя поверхности располагаются перпендикулярно оси тіла и ділаются все боліве плоскими. У переднихь грудныхь позвонковь невральныя дуги массивныя, остистый отростокь длинный, трехгранный; даліве назадь онь ділается боліве короткимь и плоскимь. Поперечные отростки у переднихь шириною во все тіло позвонка; у заднихь они ділаются короче, меньше и поднимаются все выше на тілів позвонка. Соотвітственныя изміненія претерпівнють и суставныя поверхности для головки и tuberculum реберь, а также пре- и постзига-пофизы.

Грудные позвонки въ общемъ значительно отличаются отъ носорожьихъ. У последнихъ тело высокое и длинное, округленно-угловатаго сеченія, безъ нижняго гребня, и суставныя поверхности никогда не достигаютъ такой плоской формы, какъ у индрикотерія.

Въ строеніи же поперечныхъ п другихъ отростковъ уже много общихъ чертъ. Въ строеніи грудныхъ позвонковъ индрикотерія, какъ у таппра и другихъ древнійшихъ непарнокопытныхъ, есть «лошадиныя» черты: такъ, есть сходство въ формії тіла, — лошади им'єсть также треугольные, еще боліє высокіе позвонки, по суставныя поверхности заднихъ позвонковъ п у лошади не бывають столь плоскими, а по строенію отростковъ лошадь гораздо дальше отъ индрикотерія, чімъ носорогъ. Плоскія суставныя поверхности мы находимъ у титанотеріевъ, но общій habitus позвонковъ и ихъ отростковъ у нихъ совершенно иной.

Поясничныхъ позвонковъ у индрикотерія всего три. Тѣло поясничныхъ позвонковъ снова дѣлается все болѣе плоскимъ и широкимъ; повидимому, такой характеръ оно имѣло у древнѣйшихъ формъ. У носорога позвонки выше и съ болѣе выпуклыми (вогнутыми) суставными поверхностями. На поясничныхъ позвонкахъ снова наблюдаются «лошадиныя» черты и въ формѣ тѣла, и въ правильной, изящной формѣ боковыхъ отростковъ, которые у лошади, однако, гораздо длиннѣе.

Отъ крестца пивется лишь незначительный обломокъ.

Относительно позвоночника индрикотерія можно, слѣдовательно, сказать, что онъ въ нѣкоторой степени сохранилъ черты строенія примитивныхъ представителей носороговъ. Носорожьи черты выражаются главнымъ образомъ въ общемъ habitus'ѣ отростковъ и суставныхъ поверхностей, тогда какъ форма тѣла значительно измѣнена. Черты, отличающія позвоночникъ пидрикотерія отъ носорога, приближають въ то же время его къ лошади — сюда нужно отнести болѣе изящныя очертанія отростковъ, треугольное сѣченіе заднихъ грудныхъ, удлиненіе тѣлъ шейныхъ, наклонное положеніе суставныхъ поверхностей у переднихъ грудныхъ,—въ особенности же общій habitus поясничныхъ позвонковъ.

Какъ своеобразныя черты, свойственныя индрикотерію, можеть быть отм'єчена очень плоская форма шейныхъ, ихъ артеріальныя полости, плоскія суставныя поверхности заднихъ грудныхъ. Н'єкоторые изъ этихъ признаковъ солижаютъ индрикотерія съ титанотеріемъ. Наконецъ должна быть отм'єчена относительно небольшая длина позвонковъ грудного отд'єла, обусловливающая короткую форму его туловища.

Ребра индрикотерія, въ особенности заднія, имѣють уже носорожій habitus, но не достигають большой длины и большого изогнутія реберь позднѣйшихъ носороговъ. Къ переднему концу тѣла отличія реберь индрикотерія оть носорога дѣлаются больше, и совершенно своеобразно переднее ребро — короткое, почти прямое и очень расширяющееся къ дистальному концу. Своеобразно также у переднихъ реберъ строеніе проксимальнаго конца, такъ какъ у нихъ головка и tuberculum сливаются и имѣютъ общую суставную поверхность.

Scapula представлена лишь незначительнымъ обломкомъ. Можно сказать, что tuber scapulae у индрикотерія развить, какъ у древнѣйшихъ формъ, гораздо меньше, чѣмъ у носорога; у Hyracodon онъ развить еще менѣе.

Humerus — массивная кость правильнаго очертанія, съ небольшой crista. Она уже относительно укорочена по сравненію съ Hyracodon, по у позднѣйшихъ носороговъ она относительно еще короче, изогнута, съ сильно развитой crista.

Проксимальный суставь вытянуть въ поперечномъ (а не продольномъ, какъ у носорога) направленіи и представляетъ гораздо меньшую часть поверхности сферы, гораздо меньше назадъ смѣщенную. Послѣдній признакъ находится въ связи съ вертикальнымъ (колоннообразнымъ) положеніемъ конечностей гигантскаго животнаго; предыдущій указываетъ на меншую подвижность (меньшій уголъ качанія), а развитіе сустава въ поперечномъ направленіи, быть можетъ, связано съ необходимостью широко разставлять переднія ноги въ стороны, чтобы достать мордой почвы (воды).

Для нижняго конца характерна небольшая дуга суставной поверхности. Форма ея также отличается отъ носорога нѣкоторыми своеобразными чертами, какъ это было указано въ своемъ мѣстѣ, способствовавшими большей крѣпости сочлененія, при однообразіи движенія.

Radius въ цёломъ видё неизвёстенъ. Вёроятно, общая форма отличается отъ позднёйшихъ носороговъ также большею правильностью очертанія. Верхняя суставная поверхность соотвётствуетъ суставу плечевой кости, нижняя же представляетъ весьма значительную дифференцировку суставныхъ поверхностей.

Нужно еще отмѣтить, что у индрикотерія, въ отличіе отъ носороговь, суставная поверхность radius'а распространяется также на значительную часть поверхности оз cuneiforme, такъ что для ulna остается только наружная часть ея суставной поверхности.

Ulna—имѣется цѣльный экземпляръ. Кость очень длинная, тонкая, слегка пзогнутая и по длинѣ скрученная. Она очень сходна съ костью древнѣйшихъ формъ, обладающихъ такой же тонкой стройной ulna: Epiaceratherium, Hyracodon, и въ то же время является очень редуцированной по сравненію съ позднѣйшими носорогами. Отличительною особенностью индрикотерія является небольшой оlестапоп съ головкой, направленной назадъ, и небольшая дуга верхней суставной поверхности, образующей съ плечомъ прочное сочлененіе при расположеніи осей этихъ костей по одной линіи (вертикальное, колоннообразное положеніе длинныхъ костей передней конечности). Дистальный конецъ несеть цилиндрическую суставную поверхность (для оѕ cuneiforme), какъ у Ніррагіоп'а; въ эгомъ отношеніи онъ отличается отъ носороговъ, у которыхъ эта суставная поверхность сѣдлообразная и двойная (для оѕ pisiforme).

Сагрия индрикотерія имѣеть низкую и широкую форму. Боковое смѣщеніе выражено въ значительной степени: unciforme и scaphoideum доминирують надъ остальными костями, но далеко не соприкасаются своими внутренними концами, какъ у формъ, у которыхъ имѣется полное боковое смѣщеніе карпальныхъ костей, и у lunatum суставныя поверхности l.-magnum и l.-unciforme почти равны. Оз magnum значительно вытянута въ ширину, и суставная поверхность scaphoideum-m. также значительно больше lunatum-unciforme. Крупные размѣры оз magnum придаютъ своеобразный характеръ сагриз'у индрикотерія. Этимъ онъ существенно отличается отъ сагриз'а *Trigonias*, у котораго на первый взглядъ такое же неполное смѣщеніе, и также scaphoideum и uncifome не соприкасаются своими концами. У индрикотерія «неполное» смѣщеніе должно быть разсматриваемо, какъ результатъ

обратнаго раздвиганія упомянутых в костей вслідствіе необычайнаго для носорогов роста оз magnum, которая вновь нододвигается подъ оз lunatum, и такимъ образомъ какъ бы останавливаетъ и обращаетъ назадъ процессъ бокового сміщенія карпальныхъ костей.

Такое строеніе carpus'а находится въ полномъ соотв'єтствін съ преобладаніемъ въ кисти индрикотерія средняго пальца падъ боковыми, въ значительной степени редуцированпыми. На основаній этого можно сказать, что кисть передней конечности индрикотерія миновала стадію трехпалой конечности и сд'єлала значительные шаги въ направленій однопалой.
Въ этомъ отношеній индрикотерій является бол'є высоко спеціализированнымъ, ч'ємъ какая
либо другая форма среди Rhinocerotid'ъ.

Что касается отдёльных карпальных костей, то онё несуть въ общемъ носорожьм черты, точнёе, признаки примитивных носороговъ, — отличаясь отъ носорога болёе правильной формой и менёе развитыми отростками, — но нёкоторыя совершенно своеобразны (unciforme), другія конвергирують, въ силу указаннаго процесса монодактилизаціи, съ представителями сем. Equidae (magnum); въ этомъ отношеніи trapezoideum заслуживаетъ особаго вниманія, такъ какъ она совершенно утратила носорожій habitus и представляетъ поразительное сходство (кром'є разм'єровъ) съ соотв'єтственною костью Ніррагіоп'а. Вообще говоря, въ карпальныхъ костяхъ наибольшія отличія отъ сагриз носороговъ представляютъ горизонтальныя ихъ суставныя поверхности, которыя почти всегда несутъ «лошадиныя» черты, тогда какъ вертикальныя, менёе активныя суставныя поверхности сохраняютъ носорожьи признаки.

Соответственно запястью, и вся кисть индрикотерія построена весьма своеобразно: metapodia отличаются весьма удлиненной формой, сильнымъ развитіемъ средняго пальца и редуцированіемъ боковыхъ, которые перемѣщаются въ то же время нѣсколько назадъ, но при этомъ фаланги обнаруживаютъ обратную тенденцію — чрезвычайно укорачиваются, но не редуцируются, а наоборотъ, конечныя фаланги наиболѣе развиты въ ширину.

Мс<sub>III</sub> по общей форм'є отличается не только отъ современнаго носорога, но и отъ древн'єйшихъ ихъ представителей правильностью очертаній. Верхняя суставная поверхность для оз magnum гораздо бол'є плоская, ч'ємъ у какой либо другой формы изъ носороговъ («лошадиный» признакъ); но съ другой стороны нижняя суставная поверхность несетъ очень примитняныя черты — киль только въ задней части, въ области сезамоидныхъ костей, суставная же поверхность для фаланги гладкая и лишь слабо выпуклая, обращенная впередъ и внизъ.

Мс<sub>IV</sub> и Мс<sub>II</sub> по степени редукціи не им'єть себ'є равныхъ среди Rhinoceroidea; при этомъ они силющены съ боковъ и отнесены назадъ, тогда какъ у Rhinocerotidae и у другихъ древн'єйшихъ формъ (тапира), даже при редуцированіи боковыхъ пальцевъ, они силющиваются въ переднезаднемъ направленіи, и никогда такъ не отодвигаются назадъ. «Лошадиныя» черты зд'єсь выражены весьма явственно. Но нижняя суставная поверхность примитивнаго типа и направлена, какъ у средняго пальца, впередъ (у Ніррагіоп'а—назадъ).

Им $\pm$ ется весьма небольшой крючковатый  $\mathrm{Mc}_{v}$ , не несущій никакихъ признаковъ суставной поверхности для фалангъ.

Можно еще упомянуть, что сезамондныя косточки тонкія, длинныя, слегка изогнутыя, очень правильной формы, ближе всего стоять къ тапиру.

Фаланги, какъ сказано, характеризуются въ противоположность метаподіямъ необычайно укороченной формой. Первая фаланга средняго пальца массивная, весьма короткая и широкая овальнаго поперечнаго сѣченія съ бугристыми боковыми (наружными) сторонами и почти плоскими суставными поверхностями: верхняя слегка вогнутая, нижняя болѣе плоская и иногда распадающаяся на два овала, раздѣленныхъ сѣдловинкой (вѣроятно, у задней конечности). Вторая фаланга — еще болѣе короткая. Третья въ наибольшей степени несетъ носорожьи черты, но обладаетъ необычайно широкимъ лимбомъ. Нѣкоторый намекъ на такое же развитіе лимба имѣется у Нугасоdon.

Что касается фаланіть боковых пальцевь, то первыя двё въ большей степени несуть носорожьи черты, только укорочены и съ более плоскими суставными поверхностями; изъ нихъ вторая — очень короткая съ приподнятымъ переднимъ нижнимъ краемъ на подобіе китайской туфли; третья въ отличіе отъ всёхъ извёстныхъ формъ, у которыхъ внутренняя половина бокового копыта редуцирована, сохраняетъ здёсь симметричную форму; поставленная косо ко второй фалангѣ, она обращена плоской передней стороной не впередъ, а впередъ и вбокъ, составляя какъ бы боковое продолженіе средняго копыта. Всё три копыта вмѣстѣ, когда они были одёты роговымъ чехломъ, представляли одно колоссальное тройное копыто больше полуметра въ діаметрѣ.

Такимъ образомъ, въ противоположность «монодактилизирующей» верхней части кисти, нижняя ея часть не только не представляетъ соответственно длинныхъ и легкоподвижныхъ пальцевъ, но наоборотъ характеризуется укороченностью ихъ, массивностью и малоподвижностью.

Тазъ носить носорожій характерь, отличаясь узкими костями, какъ у древнѣйшихъ формъ; у Hyracodon онѣ такъ же узкія, но удлиненныя, здѣсь же укорочены даже по сравненію съ позднѣйшими носорогами.

Бедро сохранилось достаточно хорошо, чтобы можно было судить о его удлиненной и изящной формѣ; оно значительно разнится общимъ habitus'омъ отъ носорога, въ особенности слабымъ развитіемъ суставной поверхности и отростковъ; третій трохантеръ едва намѣченъ и расположенъ относительно высоко; суставная поверхность condyli обращена болѣе внизъ. Этотъ признакъ и общая гладкая форма придаютъ слонообразный habitus бедру индрикотерія. Интересно, что такой же формы костью обладаетъ лофіодонтъ, но и у него сильнѣе развита головка. Patella болѣе изящная и съ сильнѣе развитыми суставными поверхностями, чѣмъ кость носорога.

Tibia относительно короткая, трехгранной формы, отличающаяся отъ носорожьей также болье правильнымъ очертаніемъ. Fibula ввидь весьма тонкой кости со слегка расмииренными головками.

Относительное положение длинныхъ костей задней конечности, в роятно, такъ же,

какъ и у передней, приближалось къ вертикальному, однако расположение ихъ головокъ таково, что заставляетъ предполагать небольшое изогнутие, какъ колѣннаго, такъ въ особенности пяточнаго сустава.

Tarsus пидрикотерія характеризуется, какъ и сагриs, низкой и широкой формой и уплощенными суставными поверхностями. Astragalus сочленяется съ сиboideum, послѣдняя не сочленяется съ  $Mt_{III}$ ; ectocuneiforme имѣеть суставную площадку для  $Mt_{IV}$ , а mesocuneiforme—для  $Mt_{III}$ . Entocuneiforme въ коллекціи отсутствуєть.

Изъ отдёльныхъ тарсальныхъ костей astragalus вполнё носорожьяго типа, но съ весьма слабо дифференцированнымъ (плоскимъ) блокомъ для tibia; задняя поверхность его перпендикулярна основанію (а не наклонна, какъ у носорога), и имъетъ своеобразное («лошадиное») расположение суставныхъ поверхностей, какъ подробно описано выше. Calcaneum съ небольшимъ sustentaculum и узкимъ теломъ, несущимъ небольшой tuber, характеризуется своимъ слабо вверхъ направленнымъ положеніемъ; общая форма, какъ у Нугаcodon, Tapirus, и сильно отличается отъ короткой и вздутой кости носорога; имжется суставная площадка для tibia и для fibula. Naviculare — плоская кость носорожьяго habitus'a, но съ болье плоскими суставными поверхностями («лошадиный» признакъ). Cuboideum отличается отъ носорога, главнымъ образомъ, меньшимъ развитіемъ задняго отростка и инымъ положениемъ суставныхъ поверхностей; въ этомъ отношени она стоитъ дальше отъ кости Hyracodon, чёмъ отъ носорога. Os cuneiforme 3 — треугольная съ сердцевидными верхней и няжней суставными поверхностями, такъ же менте угловатая и болбе плоская, чтмъ у носорога, и по общему habitus'у ближе всего къ тапиру. Os'cuneiforme 2 имбетъ одинаковую высоту съ предыдущей; узкая, треугольная, она всего ближе тоже къ тапиру; у носорога эта кость вдвое ниже cuneiforme 3.

Въ строенів tarsus, такимъ образомъ, сохраняется много примитивныхъ признаковъ: строеніе astragalus, cuneiformia, похожихъ на кости тапира, сочлененіе cunf. З съ  $Mt_{IV}$  (тапиръ) и т. д. Интересно, что у *Hyracodon* смѣщеніе нижняго ряда идетъ въ обратномъ направленіи. Въ то же время сочленовныя поверхности astragalus-calcaneum представляютъ повидимому признаки спеціализаціи; затѣмъ, — расширенный верхній конецъ  $Mt_{III}$  перемѣщается подъ сипеіf. 2; въ этомъ можно видѣть тенденцію къ монодактилизму, такъ же какъ въ слабомъ надвиганіи astragalus на cuboideum.

Что касается metatarsalia, то средняя кость повторяеть форму передней метаподіальной, но болье вздута, какъ у тапира; короче ли заднія метаподіальныя кости переднихь, — трудно сказать, такъ какъ мы не пмьемъ костей завъдомо одной особи. Боковые пальцы такъ же редуцированы, какъ и передніе, и слъдовательно также отличаются отъ остальныхъ носорогообразныхъ. Міту массивнье Міт и менье изогнута. То же наблюдается у Hyracodon и у носорога. По отношенію къ боковымъ пальцамъ, Міт относительно длиннье, чьмъ Міт, обратно Hyracodon, у которой длиннье боковые пальцы задней ноги. Что касается фалангъ кисти задней ноги, то онь ничьмъ существеннымъ не отличаются отъ фалангъ передней конечности.

Подводя итоги, можно сказать, что индрикотерій представляєть настоящаго носорога, т. е. принадлежить сем. *Rhinocerotidae*, образуя чрезвычайно спеціализированную вѣтвь среди примитивныхъ представителей его. То «противорѣчіе», которое слышится въ этихъ послѣднихъ словахъ, можно сказать, проходитъ красной нитью черезъ все строеніе этой замѣчательной формы.

Обнаруживая въ своемъ строеніи сходство съ древнѣйшими представителями Rhinocerotid'ь, индрикотерій несетъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ признаки еще болѣе примитивныхъ формъ, какъ Hyracodontidae, и даже еще болѣе отдаленныхъ, какъ Tapiridae и Lophiodontidae, и среди этихъ признаковъ, какъ мозаика, вкрапливаются черты высокой спеціализаціи, тѣ «лошадиные» признаки, о которыхъ такъ часто приходилось говорить выше, и, наконецъ, совершенно своеобразныя черты, только индрикотерію свойственныя, и нерѣдко представляющія тенденцію, совершенно обратную упомянутой спеціализаціи.

Изъ примитивныхъ чертъ строенія индрикотерія на первомъ мѣстѣ долженъ быть поставленъ зубной аппаратъ — самый примитивный для Rhinocerotidae, какого мы до сихъ поръ не знали среди настоящихъ носороговъ. Примитивный habitus вообще несутъ и кости скелета, еще не пріобрѣвшія тяжеловѣсной массивности позднѣйшихъ представителей, со слабо развитыми суставными поверхностями и отростками, такъ обезобразившими форму костей новѣйшихъ формъ. Это относится въ равной мѣрѣ, какъ къ длиннымъ костямъ, такъ и мелкимъ костямъ карпальнымъ и тарсальнымъ, при чемъ среди послѣднихъ наблюдаются въ особенности примитивныя (тапирообразныя) черты.

Спеціализацію представляеть строеніе кистей конечностей, обнаруживающих в настолько высокую степень редукціи боковыхъ пальцевъ, что можно говорить уже о приближенін къ монодактилизму. Въ особенности это относится къ передней конечности, гдѣ ясно выражено въ стрсеніп carpus; въ меньшей степени эти признаки могуть быть констатированы въ строеніи tarsus, однако бол'є короткіе боковые пальцы задней конечности по сравненію съ передней подтверждають общее правило большей спеціализаціи задней кисти. При этомъ боковые пальцы об'ямхъ паръ кистей отходятъ назадъ и сплющиваются въ сагиттальномъ направленіи — признакъ, отсутствующій среди носорогообразныхъ, гдф боковые пальцы остаются сплющенными въ переднезаднемъ направленіи, и наблюдаемый у представителей семейства лошадей. Кром'т того рядъ «лошадиныхъ» признаковъ проникаетъ и въ строеніе другихъ костей конечностей, главнымъ образомъ карпальныхъ (частью тарсальныхъ), при чемъ замъчается, что эти признаки спеціализаціи обнаруживаются на горизонтальныхъ суставныхъ поверхностяхъ (рабочихъ?), тогда какъ вертикальныя (менёе подвижныя?) сохраняють свой примитивный характерь. Нёкоторыя кости при этомь пріобрётаютъ совершенно своеобразный видъ (unciforme). Обращаетъ на себя внимание trapezoideum, которая получаеть форму, совершенно тождественную trapezoideum Hipparion'a, только колоссальных разм'тровъ. Изъ другихъ костей можно отм'тить «лошадиное» строеніе нижняго конца ulna, и проч.

Однако, «лошадиныя» черты далеко не всегда являются въ то же время и признаками Зап. Физ.-Мат. Отд. спеціализацін, и во многихъ упоминавшихся въ описаніи случаяхъ ихъ надо разсматривать скорѣе, какъ общіе примитивные признаки въ строеніи скелета, характерные для древнѣйшихъ Perissodactyla.

Какъ признакъ спеціализацій, необходимо также разсматривать гигантскій ростъ животнаго, превышающій ростъ мамонта.

Наряду со спеціализаціей въ направленіи монодактилизма скелетъ индрикотерія представляетъ нѣкоторые признаки другого типа: относительно короткій и малоподвижный хребетъ (короткія, плоскія тѣла позвонковъ) и вертикально стоящія кости отпосительно удлиненныхъ конечностей представляють уже какъ бы слонообразныя черты. На основаніи имѣющагося матеріала есть нѣкоторыя основанія предполагать, что переднія конечности индрикотерія были нѣсколько длиннѣе заднихъ.

Эта послѣдняя особенность приводить насъ уже къ своебразнымъ, ему только изъ носороговъ присущимъ чертамъ строенія скелета. Среди нихъ наиболѣе замѣчательныя относятся къ области позвоночника, который въ строеніи тѣлъ позвонковъ въ наибольшей степени уклоняется отъ носорожьяго типа вообще, какъ объ этомъ подробно говорилось выше, и въ особенности въ строеніи сплющенныхъ въ дорзовентральномъ направленіи шейныхъ позвонковъ, къ сожалѣнію, еще очень педостаточно намъ извѣстныхъ. Но уже и на основаніи имѣющагося матеріала мы можемъ сказать, что шея индрикотерія была длинная, высоко поднятая и легко подвижная.

Съ другой стороны своеобразною особенностью индрикотерія является строеніе фалангъ, обнаруживающее, въ противорѣчіи съ признаками монодактилизма въ метаподіяхъ и карпальныхъ костяхъ, обратную тенденцію къ укороченію костей и сохраненію широкаго симметричнаго копыта боковыхъ пальцевъ. Это обстоятельство не позволяетъ говорить по отношенію къ индрикотерію о монодактилизмѣ въ томъ смыслѣ, какъ мы его знаемъ у лошадей, и, вѣроятно, болѣе правильнымъ будетъ всѣ особенности строенія кисти индрикотерія связывать съ большимъ вѣсомъ гигантскаго животнаго.

По всѣмъ послѣднимъ признакамъ индрикотерій стоитъ особнякомъ среди древнѣйшихъ представителей *Rhinocerotid* ъ, не обнаруживая непосредственныхъ родственныхъ отношеній ни съ однимъ изъ нихъ, и потому его слѣдуетъ разсматривать, какъ обособленную своеобразную вѣтвь этой группы непарнокопытныхъ.

Таковы тё общія предварительныя заключенія, какія могуть быть сдёланы на основаніи даннаго выше описанія частей скелета индрикотерія. Въ дальнёйшемъ это описаніе вмёстё съ другими монографіями (упоминавшейся монографіей *Epiaceratherium turgaicum* и подготовляемыми къ печати описаніями міоценовыхъ изъ Тургая и мэотическихъ изъ Таракліи ацератеріевъ) должно послужить матеріаломъ для детальной сравнительной характеристики отдёльныхъ формъ и ихъ взаимоотношеній.

Діагнозъ. Сем. Rhinocerotidae (подсем. Indricotheriinae). Родъ Indricotherium.

Гигантскій ростъ. Примитивный зубной аппаратъ (полный?): недифференцированные рѣзцы; крупные клыки; ложнокоренные безъ признаковъ моляризацій, съ невполнѣ выработанными поперечными гребнями коронки; коренные съ едва намѣтившимися antecrochet, М³ съ изогнутымъ заднимъ гребнемъ. Черепъ съ удлиненной заднею частью (остальное неизвѣстно). Позвоночникъ: укороченныя тѣла грудныхъ позвонковъ съ илоскими суставными поверхностями; шейные позвонки длинные, тѣла ихъ снабжены полостями. Конечности колоннообразныя; бедро съ небольшимъ высоко посаженнымъ третьимъ трохантеромъ. Кисти конечностей трехпалыя; метаподіи весьма удлиненныя, средняя доминируетъ, боковыя смѣщены назадъ и редуцированы; фаланги укороченныя, массивныя, малоподвижныя, копыто съ широкимъ лимбомъ; копыто боковыхъ пальцевъ симметричное.

Къ этой же группѣ (подсемейству) принадлежить еще одинъ родъ, Baluchitherium (Thaumastotherium) F. Соор., остатки представителя котораго, B. Osborni F. Соор., были открыты въ 1911 г. въ верхнеолигоценовыхъ отложеніяхъ Bugti-Hills Белуджистана. Отсутствіе подробнаго описанія лишаетъ возможности дать полное сравненіе его съ индрикотеріемъ. Наиболѣе существеннымъ отличіемъ является отсутствіе у В. третьяго трохантера на бедрѣ (ср. выше, стр. 94), заставляющее, какъ и иѣкоторые другіе признаки, разсматривать В., какъ форму, еще болѣе спеціализированную, чѣмъ индрикотерій.

# Приложенія.

### Видовыя различія представителей индрикотерія.

Какъ это видно изъ описанія отдёльныхъ костей, мы имѣемъ дѣло съ остатками не одной формы. Громадная масса матеріала, между прочимъ, почти всё длинныя кости конечностей, принадлежатъ формѣ по сравненію съ другими средней величины, и все вышеизложенное, въ сущности, является описаніемъ именно этой формы. Но наряду съ нею встрѣчаются кости, по своимъ размѣрамъ значительно отличающіяся отъ нея; съ одной стороны мы имѣемъ остатки очень мелкой формы, съ другой — болѣе крупной. Возможно, что различіе въ величинѣ между средней и крупной формой представляетъ лишь половые особенности, и что эти формы надо разсматривать, какъ одинъ видъ:

#### Indricotherium asiaticum m.

Иное надо сказать о мелкой форме, такъ какъ различіе въ величинѣ между нею и средней формой болѣе значительно, чѣмъ можетъ быть между особями различнаго пола, п потому ее слѣдуетъ выдѣлить въ особый видъ:

#### Indricotherium minus m.

Мелкая форма представлена слідующимъ матеріаломъ.

Описанные зубы, повидимому, вей принадлежать этому маленькому виду за исключеніемь болие крупнаго М<sup>3</sup> и, можеть быть, одного изъ клыковъ <sup>1</sup>).

Грудные позвонки:  $22\frac{1250}{6}$ ,  $26\frac{1250}{7}$ ,  $19\frac{1250}{8}$ ; посл'єдніе грудные:  $16\frac{1250}{9}$ ,  $23\frac{1441}{5}$ ; первый поясничный позвонокъ:  $41\frac{1441}{6}$ ,  $14\frac{1442}{10}$ ; посл'єдній поясничный позвонокъ:  $\frac{1453}{8}$ .

Обломокъ лопатки  $106\frac{1442}{22}$ .

Остатки передней конечности — cuneiforme:  $174\frac{1401}{38}$ ; unciforme:  $176\frac{1401}{43}$ ;  $Mc_{III}$ :  $137\frac{1250}{41}$ ;  $Ph_{II}$ :  $140\frac{1250}{52}$ ;  $Ph_{III}$ :  $139\frac{1250}{55}$ ;  $Ph_{II}$ :  $152\frac{1250}{58}$ ;  $Ph_{2}$ :  $146\frac{1250}{62}$ .

Остатки задней конечности — patella:  $\frac{1250}{77}$ ,  $123\frac{1250}{63}$ ; astragalus:  $214\frac{1250}{82}$ ;  $218\frac{1401}{66}$ ; naviculare:  $170\frac{1250}{89}$ ; cuneiforme 3:  $163\frac{1401}{72}$ ;  $Mt_{III}$ :  $149\frac{1250}{93}$ ;  $135\frac{1441}{9}$ ;  $Mt_{II}$ :  $132\frac{1401}{76}$ ;  $Mt_{IV}$ :  $150\frac{1250}{95}$ .

Такъ какъ эти остатки найдены въ 5 отдёльныхъ мёстонахожденіяхъ, то можно съ извёстной вёроятностью считать ихъ принадлежащими пяти особямъ; во всякомъ случай, мы имёемъ здёсь не одну особь, потому что понадаются кости взрослыхъ (1250) и кости молодыхъ (1441) животныхъ, съ неокостенёвшими еще эпифизами.

Что касается видовыхъ отличій этой мелкой формы, то кромѣ меньшей величины и тѣхъ замѣчаній, которыя были сдѣланы выше о строеніи нѣкоторыхъ позвонковъ (стр. 40), при скудости матеріала, нѣтъ пока возможности установить ихъ.

## Дополненія къ списку литературы (стр. 4).

- A. Borissiak. L'Indricotherium n. g., Rhinocéros gigantesque du paléogène d'Asie, CR., v. 162, N3 4, 3 avr. 1916, p. 520.
- А. Борисякъ. Остеологія *Epiaceratherium turgaicum* n. sp., Монографія Русск. Палеонтолог. Общ., I, 1918.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ лофіодонтоидной формы изъ индрикотеріевыхъ слоевъ, ИАН., 1918, стр. 1319.
- A. Borissiak. On the remains of a Lophiodontoid ungulate from the oligocene deposits of Turgai, Annuaire Soc. Paléontol. de Russie, v. II, 1918.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ Chalicotherioidea изъ олигоценовыхъ отложеній Тургайской области, ИАН., 1920, стр. 687.
- A. Borissiak.—The remains of Chalicotherioidea from the oligocene deposits of Turgai, Annuaire Soc. Paléontol. de Russie, v. III, 1922.
- А. Борисякъ. О нижней челюсти маленькаго носорога изъ индрикотеріевыхъ слоевъ, ИАН., 1921.
- А. Борисякъ. Объ остаткахъ Anthracotheriidae изъ индрикотеріевыхъ слоевъ (печатается).

<sup>1)</sup> Среди вновь доставленнаго матеріала (стр. 113, примѣчаніе) имѣется болѣе крупный зубной аппаратъ, принадлежащій, вѣроятно, *I. asiaticum*.

# Объясненіе таблицъ.

#### Таблица I.

HTT CHINAN TONE WITH A PROPERTY.

. . .

- Фиг. 1. Обломокъ черепа, задняя часть нижней поверхности.  $\times \frac{1}{8}$ . (1441).
- Фиг. 2. Второй (?) верхній рѣзецъ,  $I^2$ , правая сторона, а съ наружной, b съ внутренней стороны и с спереди.  $\times 0.45$ .  $(9^{1250})$ .
- Фиг. 3. Третій (?) верхній рѣзец,  $I^3$ , лѣвая сторона, а съ внутренней, b съ наружной стороны, с сзади.  $\times 0.45$ .  $(10^{1443})$ .
- Фиг. 4. Нижній (?) клыкъ, С, правая сторона, а—съ наружной стороны, b—сзади.  $\times 0.45$ .  $(13\frac{1458}{1})$ .
- Фиг. 5. Нижній (?) клыкъ, С, лѣвая сторона, а съ внутренней стороны, b спереди.  $\times 0.45$ .  $(14^{144})$ .
- Фиг. 6. Рядъ верхнихъ коренныхъ зубовъ,  $P^2$   $P^4$ ,  $M^1$   $M^2$ , правая сторона (отъ черепа, изображеннаго на Фиг. 1).  $\times$  0,45. ( $\frac{1441}{2}$ ).
- Фиг. 7. Верхній четвертый ложнокоренной,  $P^4$ , очень старой особи (см. табл. III, фиг. 4).  $\times 0.45$ . ( $3^{1453}$ ).
- Фиг. 8. Верхній (?) клыкъ, С, правая сторона, а сзади, b съ наружной стороны.  $\times 0.45$ . (12 $\frac{1442}{}$ ).

#### Таблица II.

- Фиг. 1 5. Верхніе коренные зубы (изображенные на табл. І, фиг. 6), каждый въ отдъльности: фиг. 1  $P^2$ , 2  $P^3$ , 3  $P^4$ , 4  $M^1$ , 5  $M^2$ , а съ наружной, b съ внутренней, с и d съ боковыхъ сторонъ.  $\times 0.45$ . (1441).
- Фиг. 6. Нижній коренной.  $\times 0.45$ .  $(7\frac{1401}{8})$ .
- Фиг. 7. Нижній коренной.  $\times 0.45$ .  $(8^{\frac{1401}{7}})$ .

#### Таблица III.

- Фиг. 1. Второй верхній коренной,  $M^2$ .  $\times 0.45$ .  $(4\frac{1453}{})$ .
- Фиг. 2. Третій верхній коренной,  $M^3$ .  $\times 0,45$ .  $(6^{1401})$ .
- Фиг. 3. То же, меньшій экземпляръ,  $M^3$ .  $\times 0,45$ . (5 $\frac{1453}{}$ ).
- Фиг. 4. Третій верхній ложнокоренной,  $P^3$ , очень старой особи (см. табя. I, фиг. 7).  $\times 0,45$ . (1<sup>453</sup>).
- Фиг. 5. Atlas, обломки задняхъ суставныхъ поверхностей.  $\times \frac{1}{7}$ . (130 131  $\frac{1401}{1}$ ).
- Фиг. 6. Axis, обломокъ, а правая передняя суставная поверхность, b видъ обломка снизу.  $\times \frac{1}{7}$ . (132 $\frac{1401}{}$ ).
- Фиг. 7. ?шейный позвонокъ, обломокъ, а видъ снизу, b сверху, с спереди.  $\times \frac{1}{7}$ .  $(34^{\frac{1442}{2}})$ .

- Фиг. 8. ? шейный позвонокъ, обломокъ, а видъ снизу, b сверху, с задняя суставная поверхность.  $\times \frac{1}{2}$ . (36  $\frac{1404}{2}$ ).
- Фиг. 9. ? шейный позвонокъ, обломокъ, а передняя суставная поверхность, b видъ снизу, с сверху.  $\times \frac{1}{7}$ .  $(35\frac{1250}{})$ .

### Таблица IV.

- Фыт. 1. Первый грудной позвонокъ, а спереди, b сзади, c съ боку, d снизу.  $\frac{1}{2} \cdot (43^{\frac{1441}{2}})$ .
- Фиг. 2. ?грудной позвонокъ, а спереди, b сверху, с свади.  $\times \frac{1}{7}$ . (40 $\frac{1250}{}$ ).
- Фиг. 3. ?грудной позвонокъ, видъ спереди.  $\times \frac{1}{7}$ . (38 $\frac{1442}{7}$ ).
- Фиг. 4. ?грудной позвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку.  $\times \frac{1}{7}$ . (30 $^{1401}$ ).
  - Фиг. 5. ?грудной позвонокъ, а спереди, b сзади.  $\times \frac{1}{7}$ . (101401).
  - Фиг. 6. ?грудной позвонокъ, а съ боку, b сзади, с спереди.  $\times \frac{1}{7}$ . (11 $\frac{1401}{7}$ ).

### Таблица V.

- Фиг. 1. Послѣдній грудной позвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку.  $\times \frac{1}{2}$ .  $(7^{\frac{1401}{2}})$ .
- Фиг. 2. То же, мелкая форма, а спереди, b сзади, с съ боку.  $\times \frac{1}{7}$ . (16 1250).
- Фиг. 3. Первый поясничный позвонокъ, а спереди, b сзади, с съ боку.  $\times \frac{1}{7}$ .  $(6\frac{1401}{7})$ .
- Фиг. 4. Второй поясничный позвонокъ, а спереди, b сверху, с сзади.  $\times \frac{1}{5}$ . (5 $\frac{1401}{5}$ ).
- Фиг. 5. Третій (послѣдній) поясничный позвонокъ, а сзади, b спереди, с съ боку.  $\times \frac{1}{7}$ .  $(0^{\frac{1401}{1}})$ .

# Таблица VI.

- Фиг. 1 Первое ребро, лъвая сторона, а съ внутренней стороны, b съ наружной, с спереди, d головка.  $\times \frac{1}{8}$ . (45 $\frac{1250}{}$ ).
- Фиг. 2. ?ребро, правая сторона, а съ передней стороны, b съ задней, с головка.  $\times \frac{1}{8}$ . (48 $\frac{1443}{6}$ ).
- Фиг. 3. ? ребро, правая сторона, а спереди, b сзади, с головка.  $\times \frac{1}{8}$  (49  $\frac{1401}{}$ ).
- Фиг. 4. ? ребро, правая сторона, а спереди, b снаружи, с головка.  $\times \frac{1}{8}$ . (53 $\frac{1401}{1}$ ).
- Фиг. 5. ? ребро, правая сторона, а спереди, b снаружи, с головка.  $\times \frac{1}{8}$ . (55 $\frac{1401}{}$ ).

# Таблица VII.

- Фиг. 1. Fibula, правая, видъ съ внутренней стороны.  $\times \frac{1}{8}$ . (1250).
- Фиг. 2. Tibia, лѣвая, а спереди, b съ наружной стороны.  $\times \frac{1}{8}$ ; с нижняя суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1250).

- Фиг. 3. То же, правая, нижняя суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (76 ме.).
- Фиг. 4. Patella, лѣвая, а наружная, b внутренняя сторона.  $\times \frac{1}{5}$ . (125 $\frac{1250}{5}$ ).
- Фиг. 5. Кисть передней конечности, лѣвой, а спереди, b съ внутренней стороны.  $\times \frac{1}{10}$ . (1250).
- Фиг. 6. Os scaphoideum, лѣвая, а сзади, b съ наружной стороны, с съ внутренней, d сверху, е снизу.  $\times \frac{1}{5}$ . (139 $\frac{1250}{}$ ).
- Фиг. 7. Metacarpale V, правая, а съ внутренней стороны, b спереди, с снаружи.  $\times \frac{1}{5}$ . (207 $\frac{1250}{5}$ ).

### Таблица VIII.

- Фиг. 1. Os lunatum, правая (обломанъ передній нижній конецъ), а спереди, b сверху, с съ энтальной, d съ эктальной стороны, e снизу.  $\times \frac{1}{5}$ . (193 $\frac{1401}{5}$ ).
- Фиг. 2. Os cuneiforme, лѣвая, а съ энтальной, b съ эктальной стороны, с сверху, d снязу.  $\times \frac{1}{5}$ .  $(148^{\frac{1250}{5}})$ .
- Фиг. 3. Os magnum, правая (обломана часть задняго нижн. отростка), а спереди, b сверху, с снизу, d съ эктальной и е съ эктальной стороны.  $\times \frac{1}{5}$ . (192 1401).
- Фиг. 4. Os trapezoideum, лъвая, а съ энтальной, b съ эктальной стороны, с снизу, d сзади.  $\times \frac{1}{5}$ .  $(140^{1250})$ .
- Фиг. 5. То же, правая, видъ сверху.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 6. Os unciforme, лѣвая (обломанъ задній отростокъ), а снизу, b сверху, с съ эктальной стороны, d сзади.  $\times \frac{1}{5}$ .  $(\frac{1250}{})$ .
- Фиг. 7. То же, лѣвая (съ сохранившимся заднимъ отросткомъ, мелкая форма, видъ сверху.  $\times \frac{1}{5}$ . (176 $\frac{1401}{5}$ ).

# Таблица IX.

- Фиг. 1. Кисть задней конечности, лѣвой, а спереди, b съ наружной стороны.  $\times \frac{1}{10}$ .  $(\frac{1401}{5})$ .
- Фиг. 2. Metatarsale II, лѣвая, проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . ( $\frac{1401}{5}$ ).
- Фиг. 3. Metatarsale III, л $\dot{z}$ вая, проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . ( $\frac{1401}{5}$ ).
- Фиг. 4. Metatarsale IV, лѣвая, проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . ( $\frac{1401}{5}$ ).
- Фиг. 5. Astragalus, лѣвый, а спереди, b сзади, с съ наружной стороны,  $\mathbf{d}$  снизу.  $\times \frac{1}{5}$ .  $(\frac{1401}{5})$ .
- Фиг. 6. Calcaneum, лъвая, а сверху, b спереди.  $\times \frac{1}{5}$ . (1401).
- Фиг. 7. Cuneiforme 3, лѣвая, а съ энтальной стороны, b съ эктальной, с снизу, d спереди, е сверху.  $\times \frac{1}{5}$ .  $\binom{1401}{5}$ .
- Фиг. 8. Naviculare, правая, а снизу, b сверху, с съ эктальной стороны.  $\times \frac{1}{5}$ .

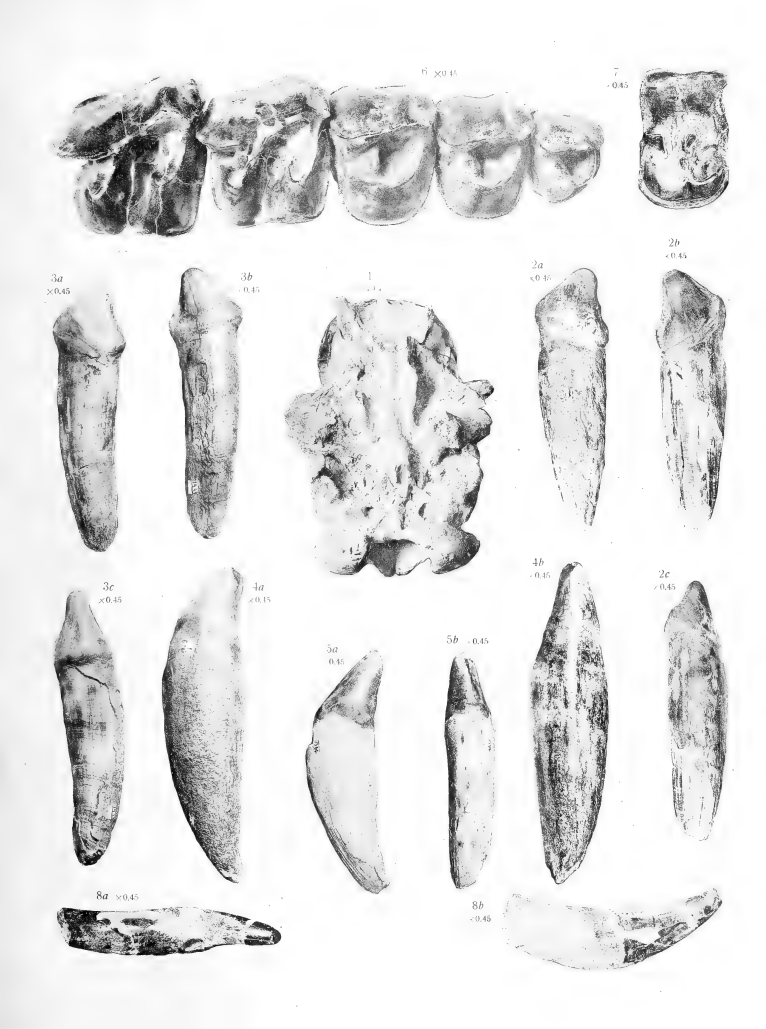
## Таблица Х.

- Фиг. 1. Ulna, лъвая сторона, а спереди, b съ боку.  $\times \frac{1}{8}$ . ( $\frac{1250}{65}$ ).
- Фиг. 2. Humerus, правая сторона, видъ спереди.  $\times \frac{1}{8}$ . (1250).

- Фиг. 3. Radius, правая сторона, верхняя суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (111 $\frac{1250}{5}$ ).
- Фиг. 4. То же, лѣвая сторона, нижняя суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (110 1250).
- Фиг. 5. То же, правая сторона, нижняя суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (100 $\frac{1250}{5}$ ).
- Фиг. 6. Ulna, лѣвая сторона, обломокъ дистальнаго конца, а суставная поверхность, b съ внутренней стороны.  $\times \frac{1}{5}$ . (115 $\frac{1250}{5}$ ).
- Фиг. 7. Os cuboideum, лѣвая, неполный экземпляръ, а съ внутренней стороны, b съ верхней, с съ нижней, d съ наружной.  $\times \frac{1}{5}$ .  $(\frac{1401}{5})$ .
- Фиг. 8. Os cuneiforme 2; лѣвая, а сверху, b съ энгальной, с съ эктальной стороны, d снизу.  $\times \frac{1}{5}$ . (1401).
- Фиг. 9. Metacarpale IV, дистальный конець.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 10. Metacarpale III, дистальный конець.  $\times \frac{1}{5}$ .

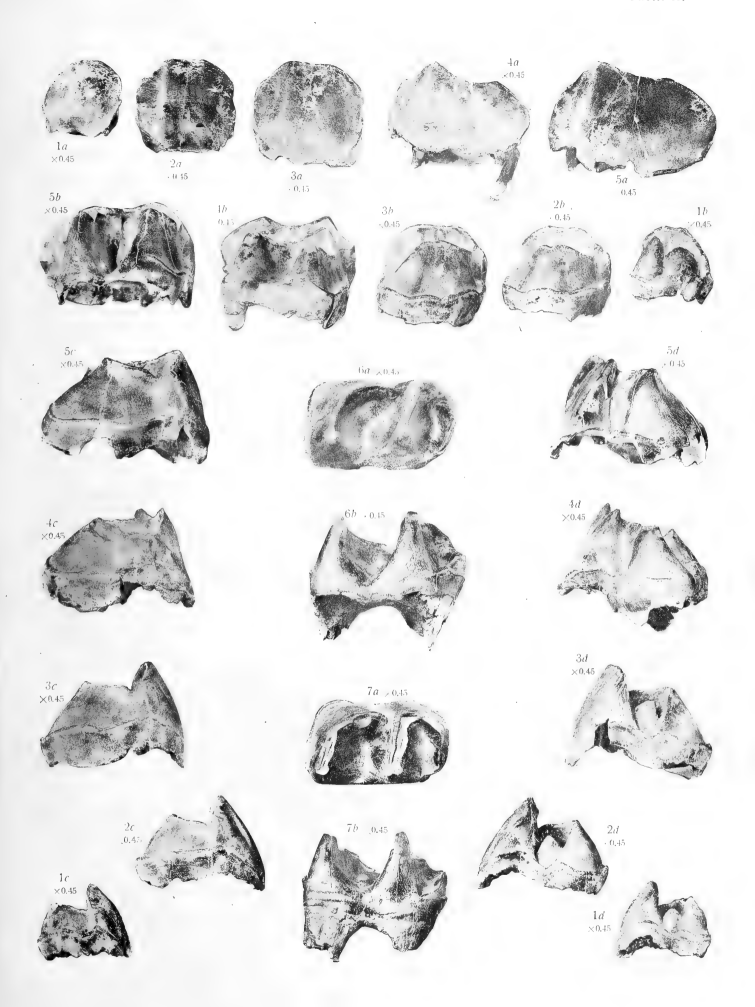
### Таблица XI.

- Фиг. 1. Metacarpale II, лівая, а съ эктальной стороны, b проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1250).
- Фиг. 2. Metacarpale IV, правая, а съ энтальной стороны, b съ эктальной, с проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 3. Phalanx I средняго пальца задней конечности, а дистальная суставная поверхность, b спереди, с проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1401).
- Фиг. 4. То же, передняя конечность, дистальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1250).
- Фиг. 5. Phalanx II средняго пальца задней конечности, а дистальная суставная поверхность, b спереди, с проксимальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1401).
- Фиг. 6. То же, передняя конечность, дистальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1250).
- Фиг. 7. Phalanx III средняго пальца передней конечности, а проксимальная суставная поверхность, b спереди.  $\times \frac{1}{5}$ . (1250).
- Фиг. 8. То же, задняя конечность, а спереди, b проксимальная суставная с поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ . (1401).
- Фиг. 9. Phalanx I бокового пальца, а проксимальная суставная поверхность, b съ боку, с дистальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 10. То же, а проксимальная суставная поверхность, b спереди.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 11. Phalanx II бокового пальца, а проксимальная суставная поверхность, b съ боку, с дистальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 12. То же, а проксимальная суставная поверхность, b съ боку, с дистальная суставная поверхность.  $\times \frac{1}{5}$ .
- Фиг. 13. Phalanx III бокового пальца, а проксимальная суставная повержность, b снаружи.  $\times \frac{1}{5}$ .
  - Фиг. 14. Os sesamoideum, а суставная поверхность, b наружная сторона.  $\times \frac{1}{5}$ . (1991441).

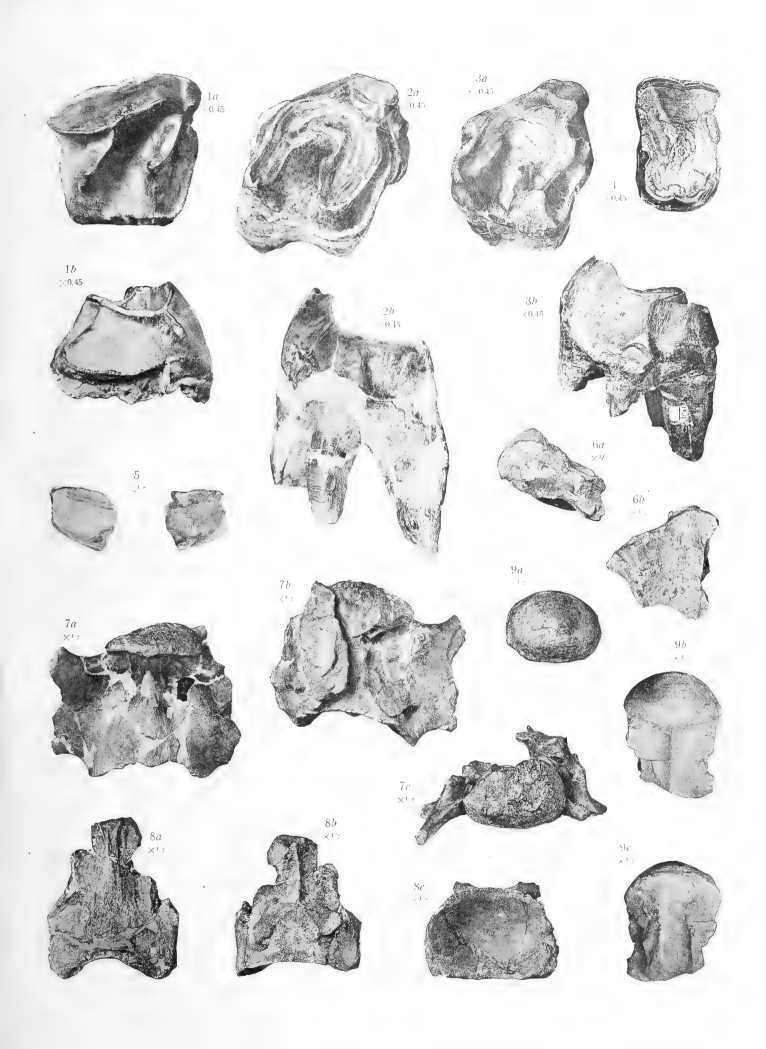


Зап. Физ.-Мат. Отд.





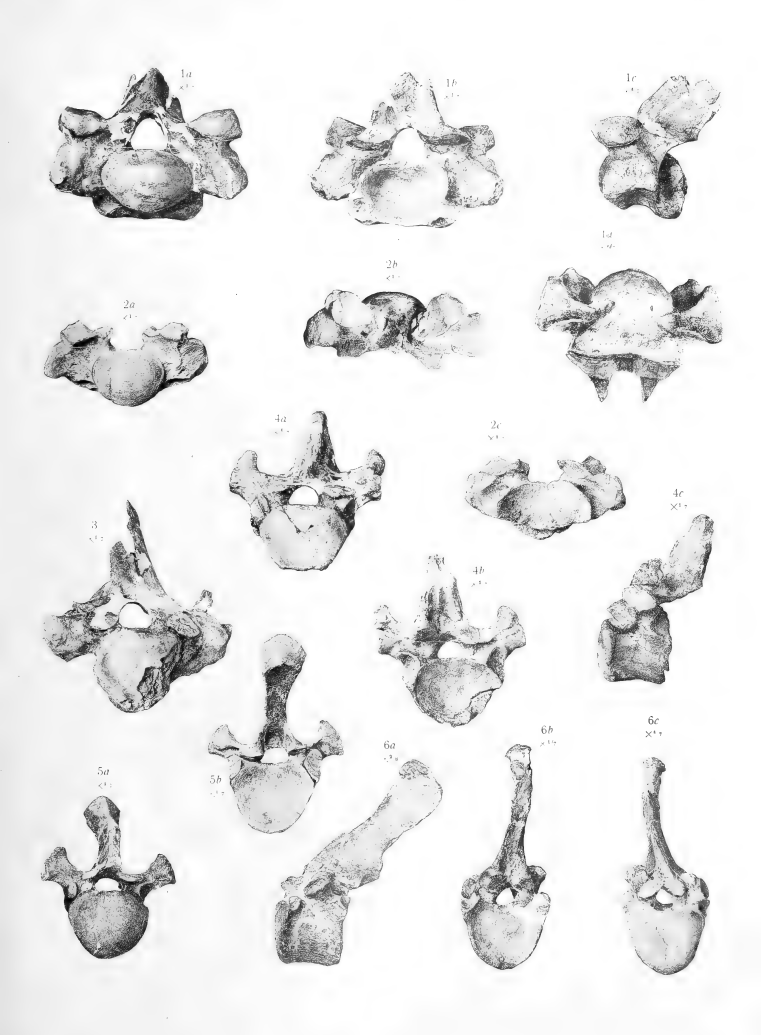




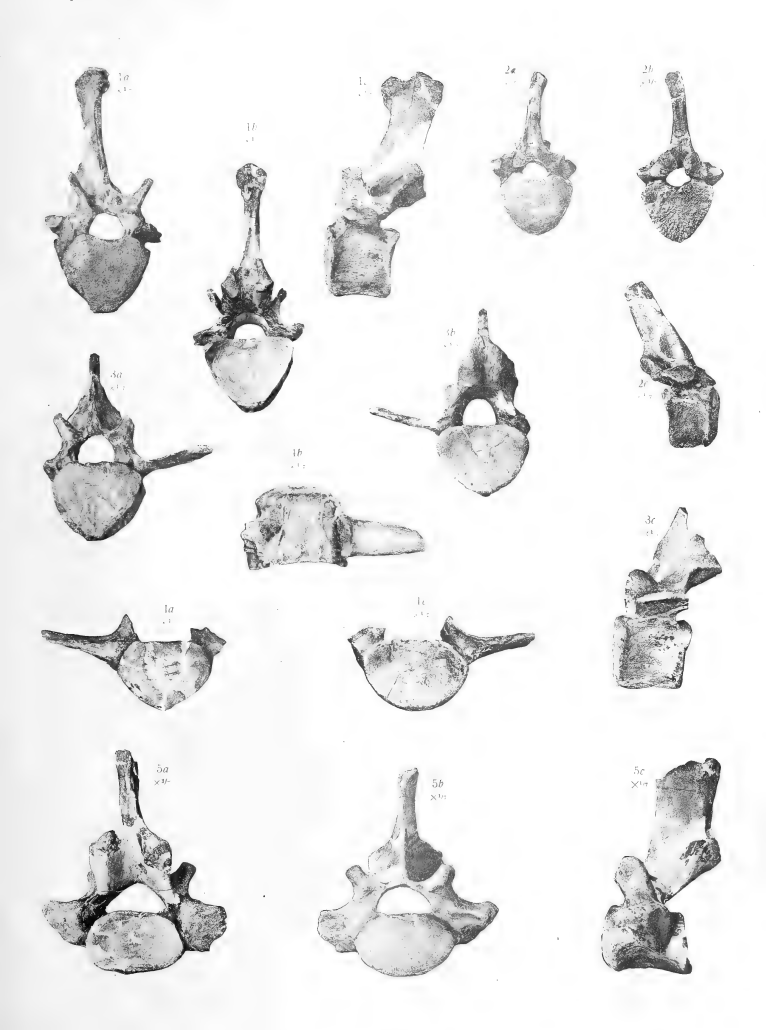


•

.



DRITISH MUSEUM 17 DCT 28 NATURAL HISTORY.



Зап. Физ.-Мат. Отд.



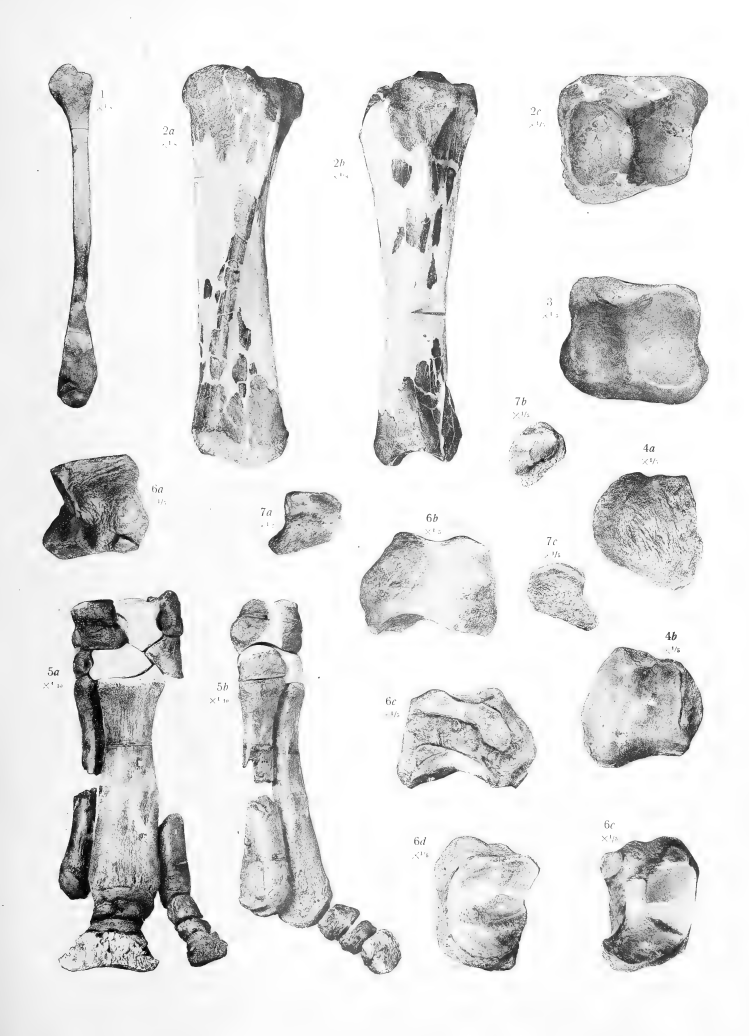


Зап. Физ.-Мат. Отд.



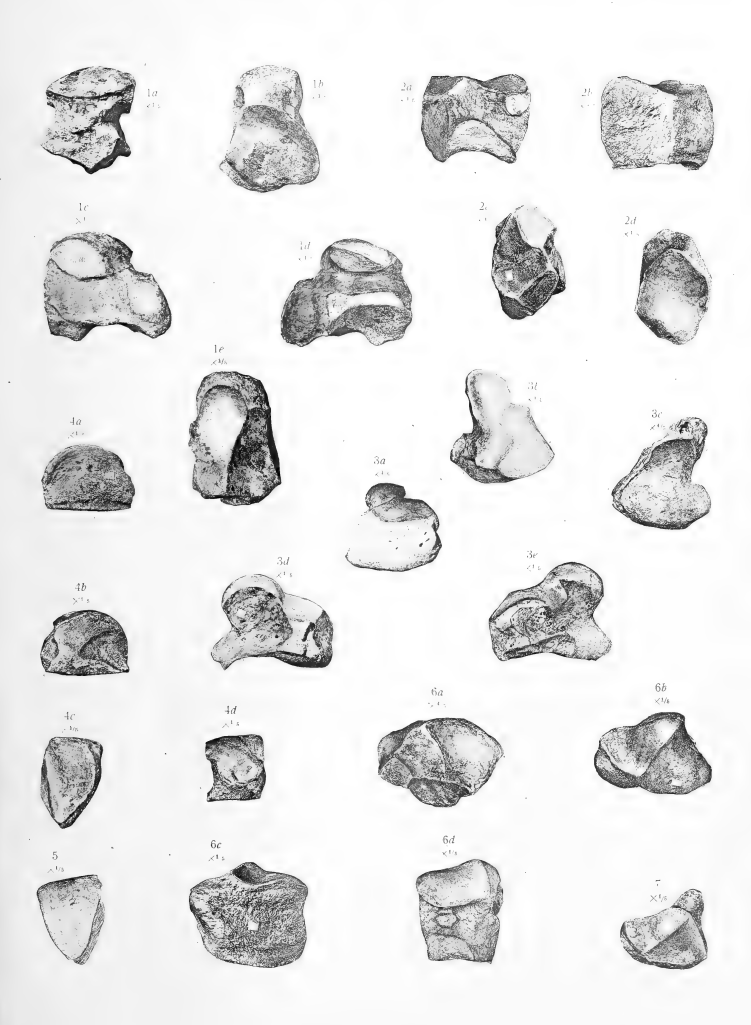
•

...



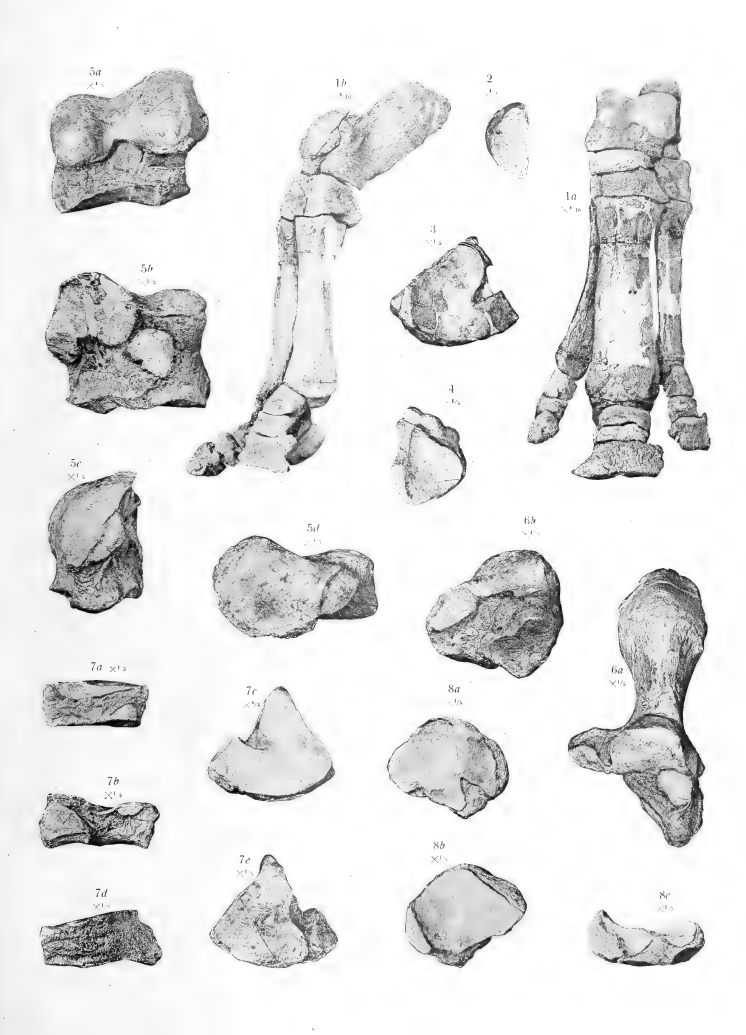
Зап. Физ.-Мат. Отд.



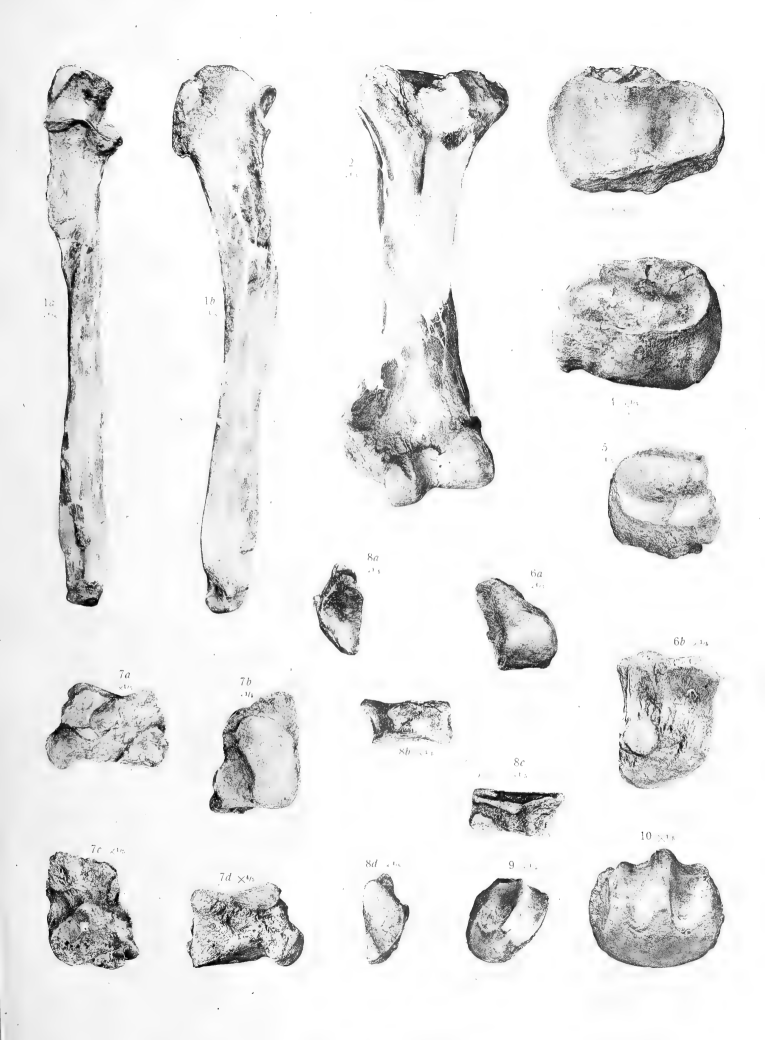


Зап. Физ.-Мат. Отд.



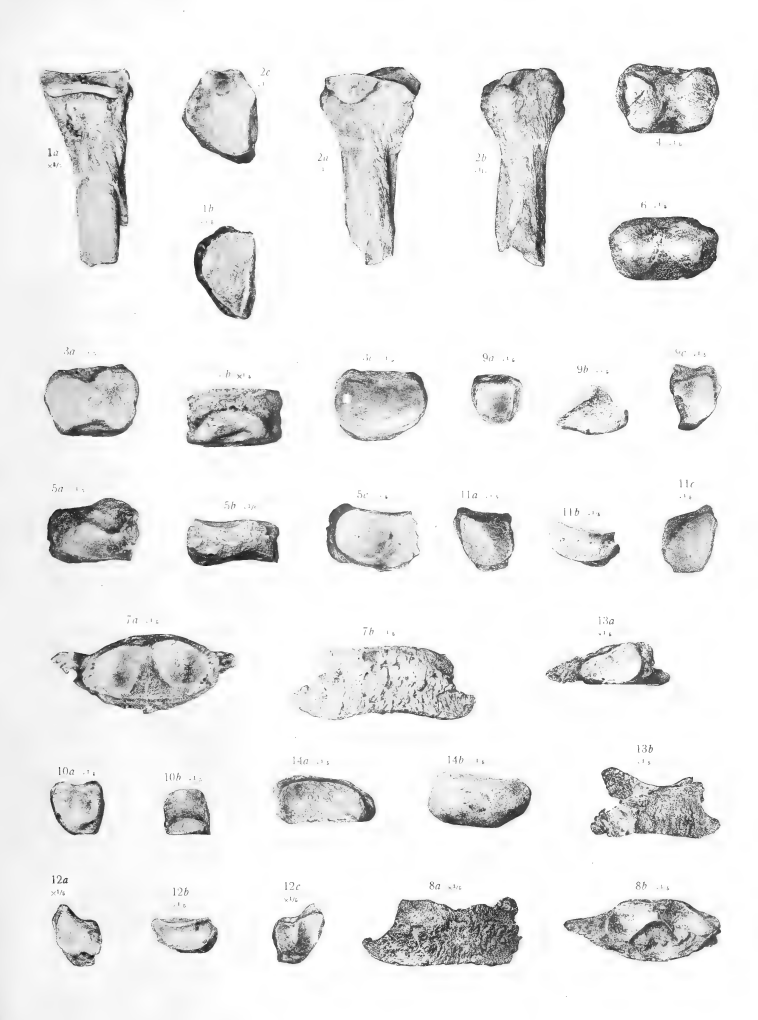






Зап. Физ.-Мат. Отд.







		6.7						
							•	
				A.				
							•	
	· p							
					-			
	8					`		
	*							
	3							
1								
					4			
					7			
	<u>~</u>						*	
					ă.			
			æ					
A*								
	- ·							
							1	
The second secon								
•						•		
						· · · · ·		
V V								-
					-			



	•	
of the second		
		• ,

